Sortie SMD du 14 septembre 2025 Freydières (Belledonne)

Cette sortie s'est déroulée sous la responsabilité de Jean Debroux et Nathalie Szylowicz. Vingt-sept adhérents étaient présents au point de rendez-vous, près du restaurant La Gelinotte à Freydières. :

Isabelle Anselmet, Jean-Marc Belleville, Camille Blanchin, Valentine Bolcato, Gilles Bonnet-Machot, Annick et Alain Bucci, Emmanuel Cellier, Suzanne Chardon, Chi-Wei Chen, Marie-Christine Cordeau, Michèle et Jean Debroux, Zite Duclot, Marcella et Joseph Maftoul, Mathieu Lafond, Sylvie et Jean-François Lartigue, Cécile Martinet, François Pierre, Jacqueline et Patrick Quesney, Charles Rougier, Nathalie Szylowicz, Floriane Trefouel, Claudine Vicherd. A noter deux personnes excusées pour un problème mécanique de dernière minute, Kelly Garlick et Mérédith Lacuve.



Après un court trajet jusqu'au lieu nommé Ferpeyret sur la carte, nous avons démarré la prospection dans les bois entourant la prairie. Très rapidement nous avons pu constater une poussée fongique significative, après des semaines de disette. Une centaine d'espèces différentes ont en effet été récoltées durant les deux heures consacrées à la recherche. Comme d'habitude, elles ont été réparties sur table, et classées suivant le type d'hyménium et la couleur de la sporée. Un inventaire aussi exhaustif que possible a alors été entrepris sur le vif. Compte tenu du grand nombre d'espèces, il est vite apparu que la démarche ne pourrait satisfaire certains des participants les moins aguerris. Une autre table a alors été alimentée de quelques espèces que nos mycologues ont pris soin de décrire plus en détail.

Enfin, pour ne pas déroger à la tradition, le groupe s'est réuni pour partager, dans la bonne humeur, force victuailles et boissons!

Merci à Jean-Debroux, Cécile Martinet, Gilles Bonnet-Machot et Charles Rougier pour l'encadrement sur le terrain et le travail de détermination qui s'est prolongé jusqu'au lundi soir, au local de la SMD. Merci également à Claudine Vicherd pour l'organisation et les photos, à François Pierre pour le rapport, ainsi qu'à Didier Gibier pour la fourniture des fiches descriptives présentées à la suite.



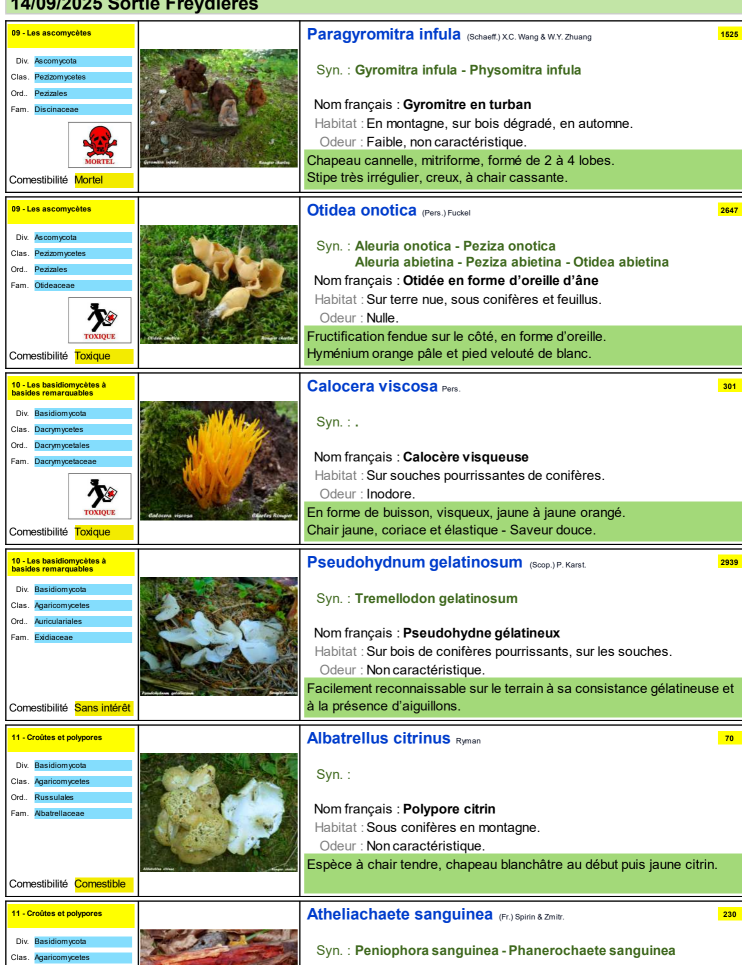




Ord.. Polyporales

Fam. Meruliaceae

Comestibilité A rejeter



Nom français: Péniophore sanguin

Habitat : Sur bois mort de conifères.

Fructifications pelliculaires vertes tachées de rouge et teintant le bois.

Odeur: Nulle.

14/09/2025 Sortie Freydières			
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Polyporaceae Comestibilité Sans intérêt	Internet	Cerioporus leptocephalus (Jacq.) Zmitr. & Kovalenko Syn.: Melanopus varius - Polyporus leptocephalus Polyporus varius - Cerioporus varius 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.	332
11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae Comestibilité Sans intérêt	Chapter Rougies	Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. Syn.: 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.	1395
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae Comestibilité Sans intérêt	State during	Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki Syn.: 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.	1457
11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Polyporaceae Comestibilité Sans intérêt		Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty Syn.: Postia caesia - oligoporus caesius - Tyromyces caesius Nom français: Polypore bleuté des conifères Habitat: Surtout sur bois de conifères. Odeur: Faible, non caractéristique. Fructifications molles, tachées de bleu, porées. Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).	2617
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt	Remain dates	Stereum hirsutum (Wild.) Gray 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.	3376
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Trametes gibbosa Pers. Syn.: Pseudotrametes gibbosa	3451

Comestibilité Sans intérêt

Nom français : **Tramète bossue**

Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus.

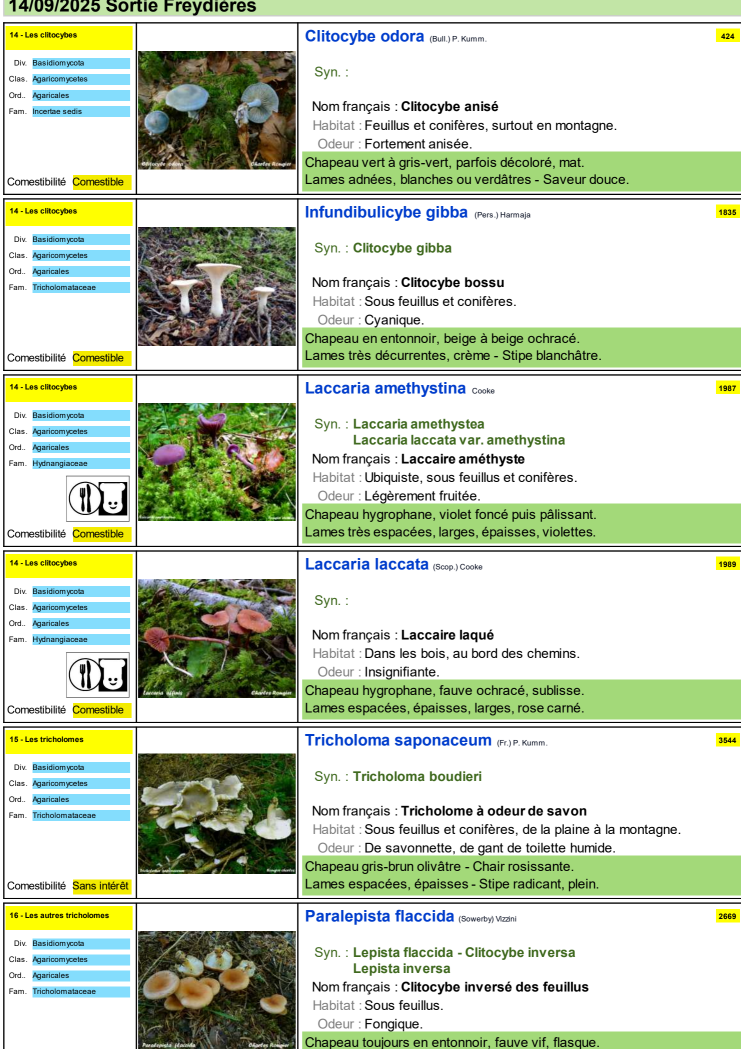
Reconnaissable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.

14/09/2025 Sortie Freydières Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. et al. Div. Basidiomycota Syn.: Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus Clas. Agaricomycetes Nom français : Polypore du bouleau Habitat : Sur bois mort de bouleau. Odeur : Agréable, acidulée. Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé. Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent. Comestibilité Sans intérêt 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria pyxidata Clas. Agaricomycetes Nom français : Clavaire en chandeliers Habitat : Sur bois pourrissant de feuillus. Odeur: Insignifiante. Sous forme de buissons ramifiés assez charnus. Comestibilité Sans intérêt Rameaux terminés par une petite coupe ornée de pics. Cantharellus cibarius Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Chanterelle ou girolle Fam. Hydnaceae Habitat: Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot. Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décurrents, fourchus, jaune orangé. Comestibilité Comestible 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria rugosa Clas. Agaricomycetes Nom français: Clavaire rugueuse Habitat : Dans les forêts de conifères, en bordure des chemins. Odeur: Insignifiante. Fructifications simples, à extrémités obtuses, digitées. Hyménium rugueux, sillonné ou plissé, blanc à crème. Comestibilité Sans intérêt 14 - Les clitocybes Ampulloclitocybe clavipes (Pers.) Redhead et al. Div. Basidiomycota Syn.: Clitocybe clavipes Clas. Agaricomycetes Nom français: Clitocybe à pied en massue Fam. Tricholomatace Habitat: Sous feuillus et conifères, en terrain acide. Odeur : De jasmin ou fruitée, de fleur de mandarinier. Stipe à base claviforme, spongieuse - Chapeau beige. Lames décurrentes, blanches puis crème jaunâtre. Comestibilité Toxique 14 - Les clitocybes Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. Div. Basidiomycota Syn.: Lepista nebularis Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Nom français: Clitocybe nébuleux Fam. Tricholomatace Habitat : En lisière des bois, souvent en ronds de sorcières. Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable.

> Chapeau gris pruineux - Lames adnées-décurrentes. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.

Comestibilité Toxique

Comestibilité Comestible



Lames arquées-décurrentes, non brunissantes.

14/09/2025 Sortie Freydières Connopus acervatus (Fr.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Gymnopus acervatus - Collybia acervata Clas. Agaricomycetes Nom français : Collybie en touffes Fam. Omphalotaceae Habitat : En touffes sur troncs de conifères. Odeur : Faible, légèrement fongique. Chapeau brun rosâtre à beige ochracé - Lames crème. Stipe lisse, glabre, brun-rouge à gris-brun. Comestibilité Sans intérêt 17 - Collybies et marasmes Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen Div. Basidiomycota Syn.: Collybia confluens - Marasmius confluens Clas. Agaricomycetes **Gymnopus confuens** Nom français : Collybie en touffe Habitat : En rond de sorcière, ubiquiste. Odeur : Légèrement cyanique.

Comestibilité Sans intérêt

Comestibilité Sans intérêt

Comestibilité Sans intérêt

17 - Collybies et marasmes

Comestibilité Comestible

17 - Collybies et marasmes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes
Ord.. Agaricales

Fam. Omphalotacea

Comestibilité A rejeter

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Fam. Marasmia

17 - Collybies et marasmes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

17 - Collybies et marasmes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Chapeau beige mastic à brun pâle, hygrophane. Lames très serrées, étroites et pied pruineux.

Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira

Odeur : De chou pourri ou d'eau croupie. Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé. Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.

Collybiopsis peronata (Bolton) R.H. Petersen

Nom français : Collybie guêtrée

Marasmius oreades (Bolton) Fr.

Odeur : Fortemant cyanique.

Syn.: Collybia butyracea

Odeur : Agréable, épicée.

Dans l'herbe en ronds de sorcières.

Nom français : Collybie beurrée

Syn.:

Odeur : De vinaigre à la trituration. Chapeau brun noisette, hygrophane.

Lames échancrées, d'un beau jaune de buis.

Nom français : Marasme des oréades

Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox

Syn.: Collybia peronata - Marasmius peronatus

Habitat : Surtout sur feuilles de hêtres qu'il agglomère.

Habitat : Au printemps, dans les prés, pâturages et alpages.

Chapeau brun-roux, hygrophane et lames espacées.

Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres.

Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.

Gymnopus peronatus - Marasmiellus peronatus

Gymnopus perforansNom français : **Marasme perforant**

Syn.: Micromphale perforans - Marasmiellus perforans

Habitat : Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas.

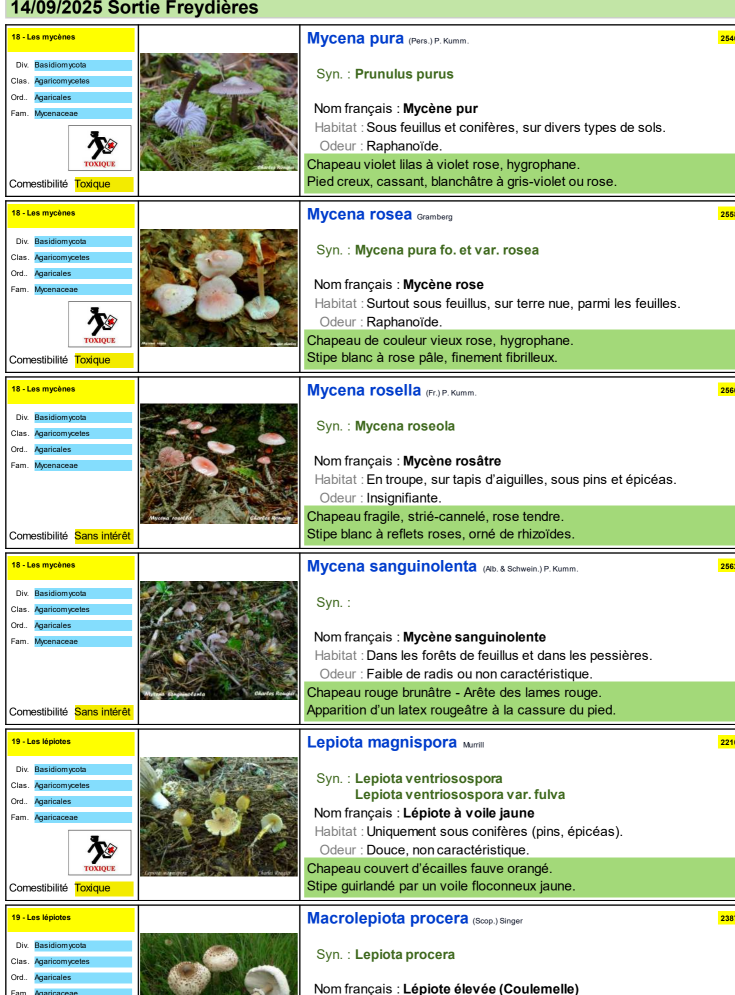
Comestibilité Sans intérêt

14/09/2025 Sortie Freydières			
18 - Les mycènes		Atheniella flavoalba (Fr.) Redhead et al.	232
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Mycena flavoalba	
Ord Agaricales Fam. Marasmiaceae		Nom français : Mycène jaune pâle	
		Habitat : Dans les pelouses, les lieux herbeux ou moussus.	
Мул	tena (famoutes Robalis chartes	Odeur : Faible. Chapeau strié, jaune pâle à blanchâtre - Saveur douce.	
Comestibilité Sans intérêt		Lames adnées, blanches - Stipe pruineux au sommet.	
18 - Les mycènes		Mycena aurantiomarginata (Fr.) Quél.	2472
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Mycena elegans sensu auct.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae		Nom français : Mycène à arête des lames orange	
		Habitat : Dans les forêts de conifères.	
		Odeur : Non caractéristique. Chapeau brun-gris à marge jaune ou jaune oangé.	
Comestibilité Sans intérêt	special supple states	Arête des lames orange vif.	
18 - Les mycènes		Prunulus diosmus (Krieglst & Schwöbel) C. Hahn	2490
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Mycena diosma	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae		Nom français : Mycène à deux odeurs	
ram. Mycenaceae		Habitat : Dans les forêts de hêtres sur sol calcaire.	
		Odeur : De radis mêlée à celle du tabac froid.	
Comestibilité Sans intérêt	multis incomplexity and the Charles Singier	Chapeau hygrophane, violet à brun-violet par l'humidité puis beige er séchant - Lames lilas pâle.	n
18 - Les mycènes		Mycena epipterygia (Scop.) Gray	2493
Div. Basidiomycota			
Clas. Agaricomycetes		Syn. : Prunulus epipterygius	
Ord Agaricales			
		Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles.	
Ord Agaricales		Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	State Rouge	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt	Grann spill grygin & Charles Rouges	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt	Spraine of Sprain Charles Resigns	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif.	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt	Sprain Spill of good States Rouges	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau.	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	States Rough	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn. :	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Season Spillippinia Chantes Billippin	Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Sprann a print opposite. Resigna	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse).	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae	Grant Spillerygis Stantes Rouges	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base.	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Spirite galaries at a Chartes Roughs	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées.	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt	Spring galerine and Charles Rouges	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base.	2505
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Agaricales Fam. Mycenaceae	Sycam Spaggypia Charles Rauges	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota	Syrina gaterini ala Chartige Rajagir	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées. Mycena maculata P. Karst.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Spring galerias and Charles Regarder	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées. Mycena maculata P. Karst. Syn.: Nom français: Mycène tachée Habitat: Sur bois mort de feuillus et de conifères.	
Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Mycenaceae Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Spean Springrain Charles Rengin	Nom français: Mycène des fougères Habitat: Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur: Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau. Mycena galericulata (Scop.) Gray Syn.: Nom français: Mycène en casque Habitat: Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur: Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées. Mycena maculata P. Karst. Syn.: Nom français: Mycène tachée	

Toutes les parties se tachent de brun-rouge.

Fam. Agaricacea

Comestibilité Comestible

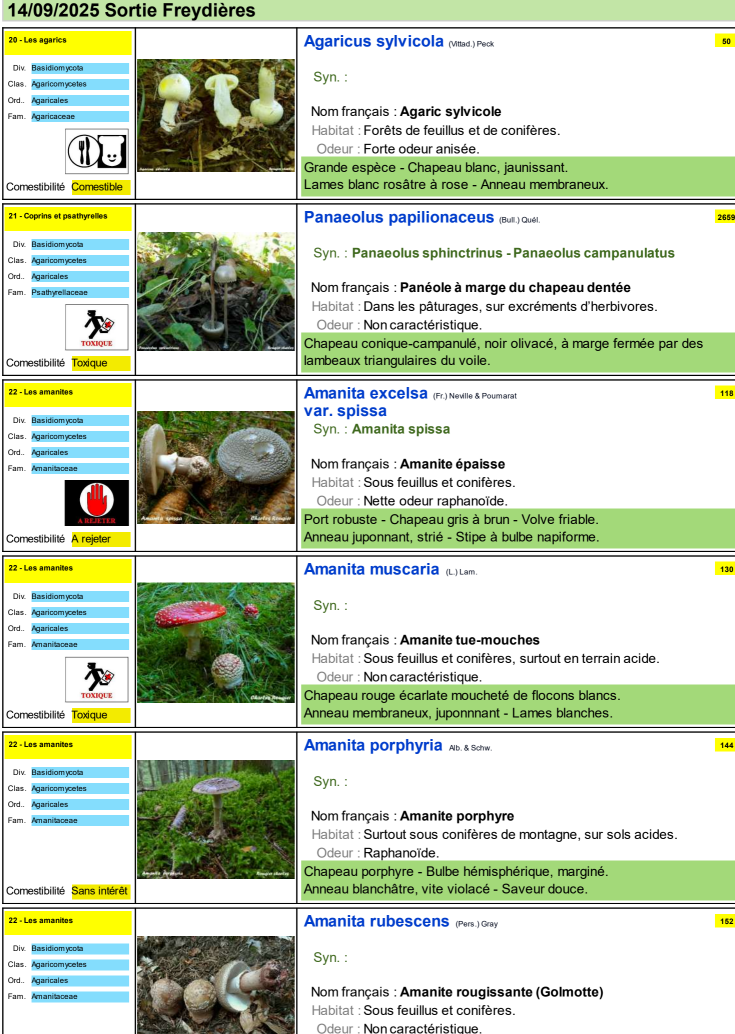


Habitat : Dans les prés, les lisières ou clairières gramineuses.

Reconnaissable à sa grande taille, à son chapeau squameux, à son stipe

Odeur: Faible, fongique.

chiné, à son anneau coulissant.



napiforme.

Comestibilité Comestible

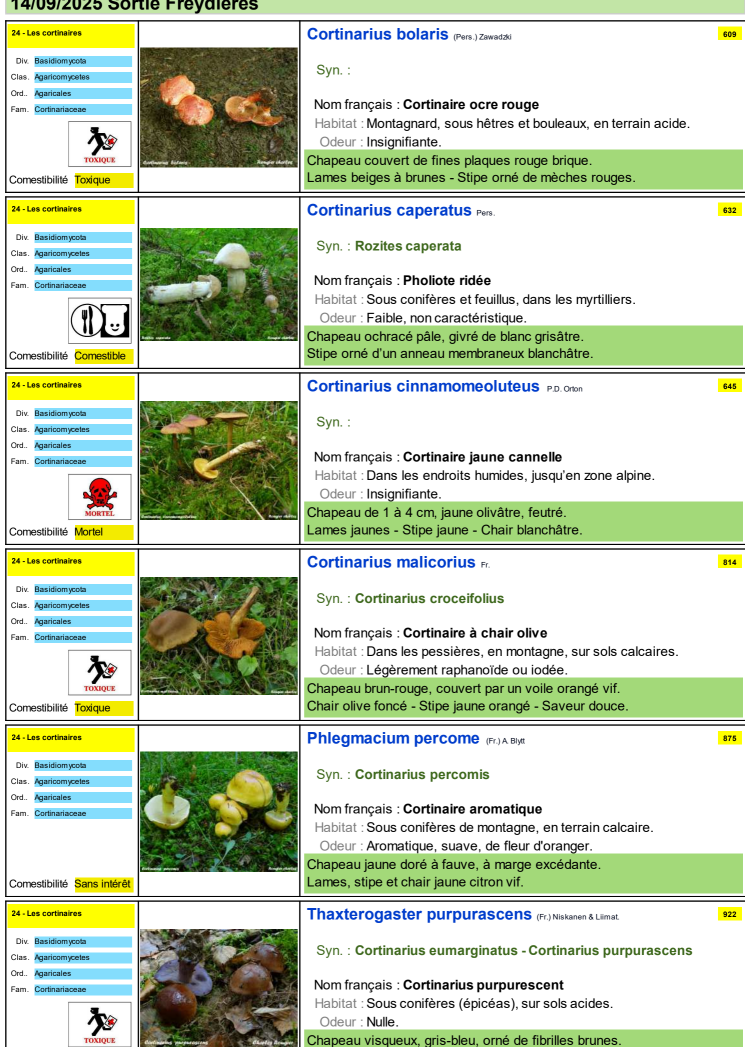
Rougissement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipe

Comestibilité Sans intérêt

14/09/2025 Sortie Freydières			
22 - Les amanites	Amanita submembranacea (Bon) Gröger	160	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Amanitopsis submembranacea		
Ord Agaricales Fam. Amanitaceae	Nom français : Amanite à volve grise		
	Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain acide. Odeur : Non caractéristique.		
American Company of the Company of t	Espèce robuste à chapeau brun-jaune nuancé d'olive.		
Comestibilité Sans intérêt	Volve semi-membraneuse, de couleur grise.		
22 - Les amanites	Amanita vaginata (Bull.) Lam.	162	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn.:		
Ord Agaricales Fam. Amanitaceae	Nom français : Amanite vaginée		
	Habitat : Ubiquiste, sans liaison avec des essences précises.		
America conjung	Odeur : Inodore. Stipe sans anneau - Chapeau grisâtre, mamelonné.		
Comestibilité Comestible	Volve membraneuse, très engainante - Spores rondes.		
23 - Plutées, volvaires et entolomes	Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kummer	450	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :		
Ord Agaricales	Non francia i Mauniar		
Fam. Entolomataceae	Nom français : Meunier Habitat : Sous feuillus et résineux, dans les clairières.		
	Odeur : Fortement farineuse.		
Comestibilité Comestible	Chapeau de forme variable, blanchâtre, cassant. Lames très décurrentes, blanches puis roses.		
23 - Plutées, volvaires et		4000	
entolomes	Entocybe nitida (Quél.) T.J. Baroni, Largent & V. Hofst.	1302	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Entoloma nitidum		
Ord Agaricales Fam. Entolomataceae	Nom français : Entolome brillant		
***	Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les tourbières. Odeur : Légèrement farineuse à raphanoïde.		
TOXIQUE delation addition according	Chapeau umboné, bleu métallisé, fibrilleux.		
Comestibilité Toxique	Stipe bleu-gris, strié, parfois teinté de jaune à la base.		
23 - Plutées, volvaires et entolomes	Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm.	2838	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus		
Ord Agaricales Fam. Pluteaceae	Nom français : Plutée couleur de cerf		
	Habitat : Sur souches et bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Nettement raphanoïde.		
Francisco Co.	Chapeau gris brunâtre, sans nuances olivâtres.		
Comestibilité Sans intérêt	Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.		
23 - Plutées, volvaires et entolomes	Pluteus atromarginatus (Konrad) Kühner	2872	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Pluteus tricuspidatus - Pluteus nigrofloccosus		
Ord Agaricales	Pluteus cervinus var. atromarginatus Nom français : Plutée à lames bordées de noir		
Fam. Pluteaceae	Habitat : Sur souches ou troncs couchés de conifères.		
	Odeur : Faible, non franchement raphanoïde.		

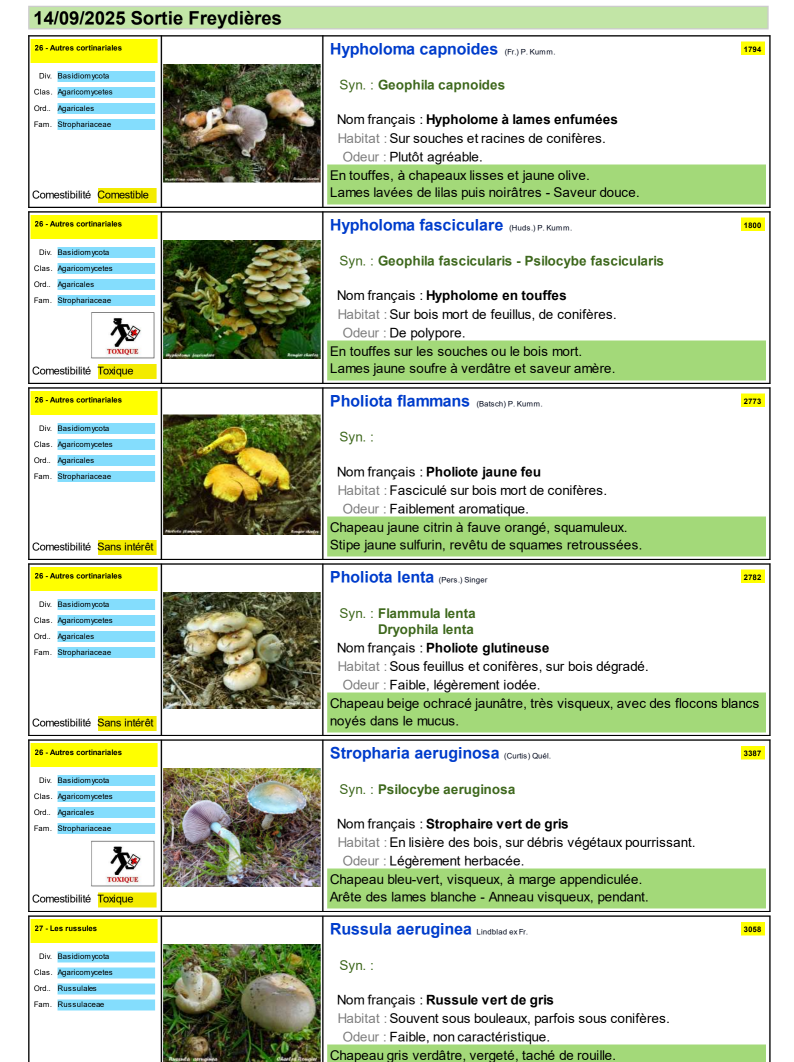
Chapeau mamelonné, brun, squamuleux au disque. Arête des lames floconneuse, ponctuée de brun-noir.

Comestibilité Toxique



Lames se tachant de violet sombre au froissement.





Lames crème puis ocres - Saveur légèrement âcre.

Comestibilité Toxique



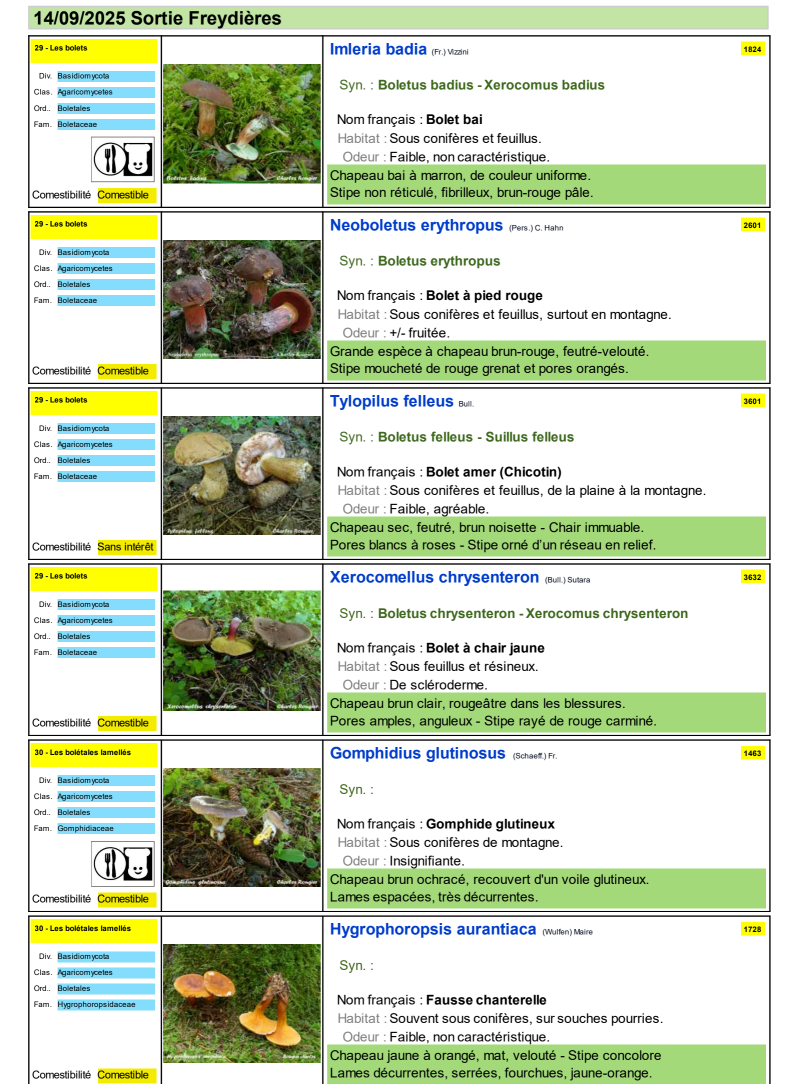
Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.

14/09/2025 Sortie Freydières			
27 - Les russules		Russula mustelina Fr.	3197
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible	Residu guardina Charles Regiles	Syn. : Nom français : Russule couleur de belette Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique. Espèce compacte - Chapeau sec, brun noisette. Saveur douce - Lames crème - Chair épaisse.	
27 - Les russules		Russula ochroleuca Pers.	3204
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae		Syn. : Nom français : Russule ocre et blanche Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur : Faiblement fruitée.	
Comestibilité Sans intérêt	naces are then	Chapeau ochracé - Lames blanches à crème pâle. Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.	
27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Russula puellaris Fr. Syn. :	3229
Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Stated a puttern straight and a state of the	Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.	
27 - Les russules		Russula queletii Fr.	3232
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Toxique	Resido qualet	Syn. : Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur : De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.	
27 - Les russules		Russula xerampelina (Schaeff.) Fr.	3289
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité A rejeter	Bringhin Many deat Brances Rouges	Syn. : Nom français : Russule feuille morte Habitat : Sous conifères de montagne, près des hauts-marais. Odeur : De crustacés en train de cuire. Chapeau pourpre - Stipe rose rouge - Lames ocre. Saveur douce - Réaction verte avec SO4Fe.	
28 - Les lactaires		Lactarius albocarneus Britzelm.	2010
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Lactories afformens Charles Rougier	Syn. : Lactarius glutinopallens Nom français : Lactaire glutineux Habitat : Sous conifères, dans les hauts-marais. Odeur : Non caractéristique. Chapeau gris-beige nuancé de lilacin, gluant.	
Comestibilité Sans intérêt		Latex blanc puis crème verdâtre, très âcre.	

Latex blanc puis crème verdâtre, très âcre.

14/09/2025 Sortie Freydières			
28 - Les lactaires		Lactarius blennius Fr.	2020
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Lagina Manas.	Syn. : Nom français : Lactaire muqueux Habitat : Exclusivement sous hêtres. Odeur : Subnulle. Chapeau gris-brun mêlé d'olive, très visqueux. Latex abondant, âcre, tachant les lames de gris.	
28 - Les lactaires		Lactarius necator (Bull.) Pers.	2067
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Estate test	Syn.: Lactarius plumbeus - Lactarius turpis Nom français: Lactaire plombé Habitat: Sous bouleaux, dans les lieux humides. Odeur: Faible, non caractéristique. Chapeau charnu, brun-olivâtre, feutré. Latex copieux, jaune verdâtre, vite très âcre.	
28 - Les lactaires		Lactarius trivialis (Fr.) Fr.	2107
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Lastenining triviality Charles Robinston	Syn. : Nom français : Lactaire trivial Habitat : Dans les pessières, les tourbières. Odeur : Vaguement fruitée. Chapeau visqueux, gris-brun vineux, parfois beige. Latex très âcre, beige verdâtre en séchant.	
29 - Les bolets		Boletus edulis Bull.	263
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible	Boteins chips Charles Roughi	Syn. : Nom français : Cèpe de Bordeaux Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide. Odeur : Fongique, très agréable. Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre. Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.	
29 - Les bolets		Boletus pinophilus Pilát & Dermek	271
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae Comestibilité Comestible		Syn. : Boletus pinicola Nom français : Cèpe des pins Habitat : Conifères (pins, sapins, épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Agréable, d'écale de noix, un peu iodée. Chapeau brun-rouge acajou - Pores blancs au début. Stipe blanc puis ocre-roux, avec un réseau concolore.	
29 - Les bolets		Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille	342
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Boletales Fam. Boletaceae		Syn. : Boletus piperatus - Chalciporus amarellus Nom français : Bolet poivré Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus. Odeur : Non caractéristique.	

Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée. Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.



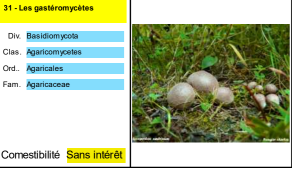
14/09/2025 Sortie Freydières Paxillus involutus (Batsch) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Paxille enroulé Fam. Paxillace Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables. Comestibilité Morte 30 - Les bolétales lamellés Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara Div. Basidiomycota Syn.: Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus Clas. Agaricomycetes Nom français : Paxille à pied noir Habitat : A la base des souches de conifères. Odeur : Faible, de scléroderme. Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir. Comestibilité Sans intérêt 31 - Les gastéromycètes Bovista plumbea Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Nom français : Boviste couleur de plomb Habitat : Prés, pâturages, pelouses subalpines et alpines. Odeur: Inodore. Carpophores globuleux ou aplatis, de 2 à 3 cm. Exopéridium blanc - Endopéridium gris à maturité. Comestibilité Sans intérêt 31 - Les gastéromycètes Lycoperdon molle Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Nom français : Vesse de loup molle Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique. Fructifications globuleuses à piriformes, café au lait. Aiguillons courts, mous - Gléba brun chocolat. Comestibilité Sans intérêt 31 - Les gastéromycètes Lycoperdon nigrescens Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Lycoperdon foetidum Clas. Agaricomycetes Nom français : Vesse de loup noircissante Fam. Agaricacea Habitat : Sur terre nue, sous feuillus et conifères, sur sol acide. Odeur : Désagréable chez les jeunes exemplaires. Carpophores turbinés - Aiguillons courts, brun clair. Gléba blanche puis brun olive. Comestibilité Sans intérêt Lycoperdon perlatum Pers. 31 - Les gastéromycètes Div. Basidiomycota Syn.: Lycoperdon gemmatum Clas. Agaricomycetes Nom français : Vesse de loup perlée Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.

Odeur : Non caractéristique.

Comestibilité Comestible

Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons.

Gléba blanche puis olive - Stipe conique.



Lycoperdon umbrinum Pers.

Syn.:

Nom français : Vesse de loup brun d'ombre

Habitat : Sur terre, surtout sous épicéas de montagne.

Odeur : Non caratéristique.

Fuctifications piriformes ornées d'aiguillons denses. Gléba blanche puis brunâtre-olivacé, compacte.

Myxomycètes Div. Amoebozoa



Tubifera ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel.

Syn.: Tubifera cylindrica - Stemonitis ferruginosa

Nom français:

Habitat : Sur bois mort plus ou moins enfouis, sapinière humide.

Odeur : Odeur non caractéristique.

Plasmode d'abord blanc, virant au rose, puis rouge corail et enfin rouge brique sombre.