SMD: sortie d'étude sur le terrain du 7 novembre 2024

Encadrement : Bruno et Marie José VERIT, Charles Rougier (mycologue) Avec la participation de Didier Gibier (mycologue et responsable du fichier)

Tourbière du Peuil (environ 1000 m)

Météo clémente pour la saison (10°C le matin, 15°C en journée), ciel partiellement nuageux

17 participants enthousiastes et particulièrement studieux

Pour rappel et conformément au règlement intérieur, « les animaux ne sont pas autorisés à accompagner leur maître lors des sorties organisées par la SMD »

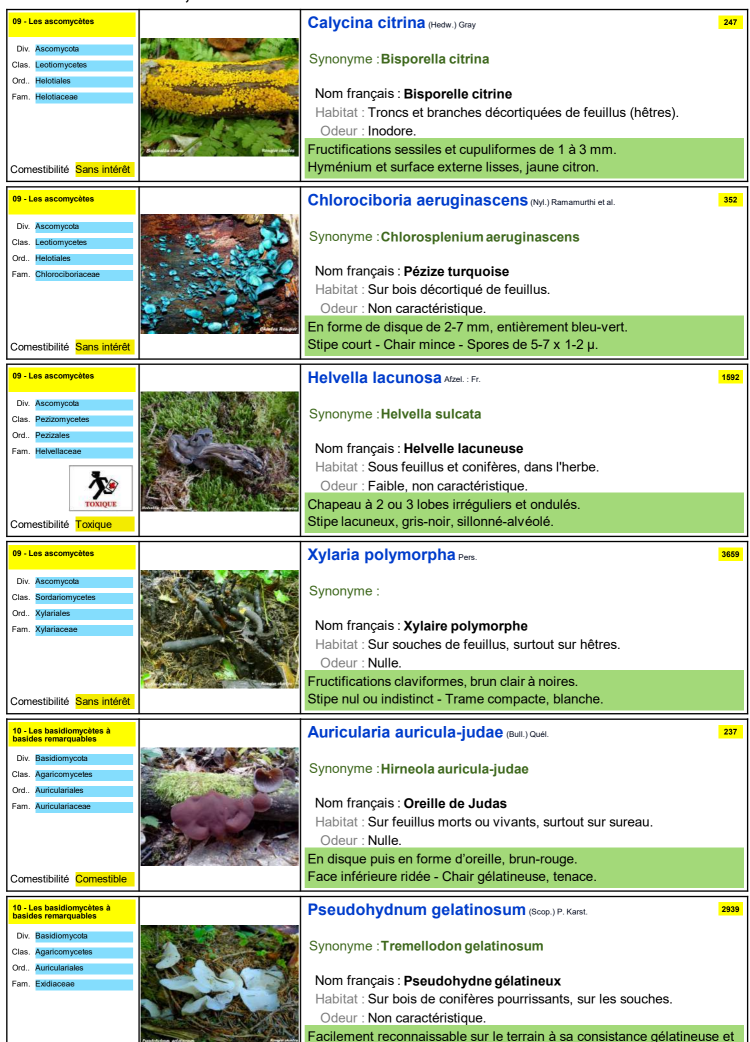






De très nombreuses espèces (63), mais pratiquement pas de comestibles. La liste complète des espèces récoltées est jointe ci-dessous – Bonne lecture.

Comestibilité Sans intérêt



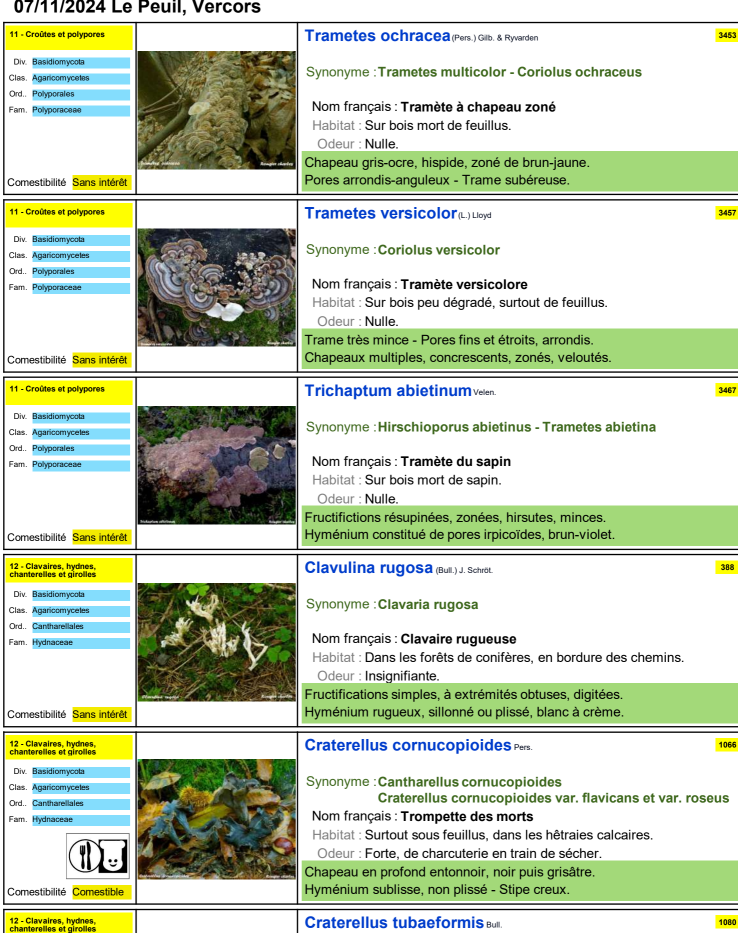
à la présence d'aiguillons.

Comestibilité Sans intérêt

07/11/2024 Le	reuli, vercors	
11 - Croûtes et polypores		Bjerkandera adusta (Fr.) P. Karst.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Leptoporus adustus
Ord Polyporales Fam. Meruliaceae		Nom français : Tramète brûlée
raiii. Meiullaceae		Habitat : Sur bois morts de feuillus, surtout de Fagus (hêtre).
	A Constitution of the Cons	Odeur : Odeur fongique, acidulée.
	Boordandera adusta Rougios charles	Chapeaux en éventail, brunâtres - Pores gris cendré.
Comestibilité Sans intérêt		Tubes séparés de la chair blanche par une ligne noire.
11 - Croûtes et polypores		Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Spongipellis borealis
Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : Polypore boréal
		Habitat : Souches d'épicéas ou de sapins.
	1	Odeur : Agréable, suave.
Composibilitá Consintárât	F. C.	Chapeau épais, dimidié, spongieux, blanc puis ocre. Pores dédaléens - Trame à 2 couches - Pas de stipe.
Comestibilité Sans intérêt		Tores devaleens - Traine a 2 coderies - Las de supe.
11 - Croûtes et polypores		Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales		Synonyme: Postia caesia - oligoporus caesius - Tyomyces caesius
Ord Polyporales Fam. Polyporaceae		Nom français : Polypore bleuté des conifères
		Habitat : Surtout sur bois de conifères.
		Odeur : Faible, non caractéristique.
Comestibilité Sans intérêt	Politin prints	Fructifications molles, tachées de bleu, porées. Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).
11 - Croûtes et polypores	<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai 2814
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme: Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus
Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : Polypore du bouleau
		Habitat : Sur bois mort de bouleau.
	经进	Odeur : Agréable, acidulée.
Compositibilité Compositatérat	Metaphires birelinas	Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé. Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.
Comestibilité Sans intérêt		
11 - Croûtes et polypores		Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Ungulina marginata
Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : Polypore marginé
		Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.
		Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.
	Charles Rougist	Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.
Comestibilité Sans intérêt		L'un des polypores les plus communs.
11 - Croûtes et polypores		Ganoderma carnosum Pat. 1426
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme :
Ord Polyporales Fam. Ganodermataceae		Nom français : Ganoderme charnu
		Habitat : En montagne, sur souches de conifères.
		Odeur : Agréable de polypore.
I		Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou.

Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.

07/11/2024 Le			
11 - Croûtes et polypores		Heterobasidion annosum Niemelä & Korhonen	1621
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Ungulina annosa - Polyporus annosus	
Ord Russulales Fam. Bondarzewiaceae		Nom français : Polypore annuel	
Faiti. Buildaizewiaceae	and the same	Habitat : A la base des troncs et sur racines, surtout de pins.	
		Odeur : Forte, fongique.	
	Metasolophilism armisisma	De taille réduite - Face piléïque brun rougeâtre, feutrée.	
Comestibilité Sans intérêt		Hyménium crème orangé, à grands pores (2-3 / mm).	
11 - Croûtes et polypores		Laeticutis cristata (Schaeff.) Audet	3336
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Albatrellus cristatus - Polyporus cristatus	
Ord Russulales		Scutiger cristatus	
Fam. Albatrellaceae		Nom français : Polypore à chapeau craquelé Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.	
		Odeur : Désagréable.	
	Sadiga installa	Chapeaux multiples, brunâtres à vert jaunâtre.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe court, excentrique - Pores petits, arrondis.	
11 - Croûtes et polypores		Plicaturopsis crispa Pers.	2834
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Synonyme : Plicatura faginea	
Ord Agaricales		Nom français : Plicature du hêtre	
Fam. Amylocorticiaceae		Habitat : Toute l'année sur branches de hêtres, saules	
		Odeur : Nulle.	
	Canros Rongin	Chapeau flabelliforme, brun-jaune, fixé latéralement.	
Comestibilité Sans intérêt		Hyménium sous forme de plis crispés.	
11 - Croûtes et polypores		Schizophyllum commune Fr.	3322
11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Schizophyllum commune Fr. Synonyme:	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme :	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes			3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Synonyme : Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée.	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae		Synonyme : Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré.	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Edition consists transfer desired	Synonyme : Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée.	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae	The part had the	Synonyme : Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré.	3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique	Entropy for consists	Synonyme : Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales		Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme:	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Edison film constant damper shalled	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Engle (Sales)	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme: Nom français: Stérée hirsute	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Edition States Regar Society Regar Society	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (wild.) Gray Synonyme: Nom français: Stérée hirsute Habitat: En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur: Nulle. Fructifications résupinées à étalées-réfléchies.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Editoring Flore considered. Resulting to design and the state of the	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (wild.) Gray Synonyme: Nom français: Stérée hirsute Habitat: En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur: Nulle.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae	Electron Alexadorn Romania Romania State of Stat	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (wild.) Gray Synonyme: Nom français: Stérée hirsute Habitat: En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur: Nulle. Fructifications résupinées à étalées-réfléchies.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt	Elegan (ton monta) Rought stage of	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme: 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 Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Ord Russulales Agaricomycetes Ord Russulales Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Electron Alexadorn Resident Stages	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (wild.) Gray Synonyme: 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. Stereum insignitum Quél. Synonyme:	3376
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Existing than consists Bright harder Bright digital	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme: 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 Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Ord Russulales Agaricomycetes Ord Russulales Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Acres Anadon Research	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme: 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. Stereum insignitum Quél. Synonyme: Nom français: Stérée remarquable	3376
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Schizophyllaceae Comestibilité Toxique 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Stereaceae Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Ord Russulales Agaricomycetes Ord Russulales Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Sterem linigation Reader Sterem Reader Skirks	Synonyme: Nom français: Schizophylle commun Habitat: En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Douce, un peu acidulée. Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles. Stereum hirsutum (Wild.) Gray Synonyme: 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. Stereum insignitum Quél. Synonyme: Nom français: Stérée remarquable Habitat: Thermophile méridional, surtout sur hêtres.	3376



Comestibilité Comestible

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Cantharellales

Fam. Hydnaceae



Synonyme: Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus

cantharellus tubiformis

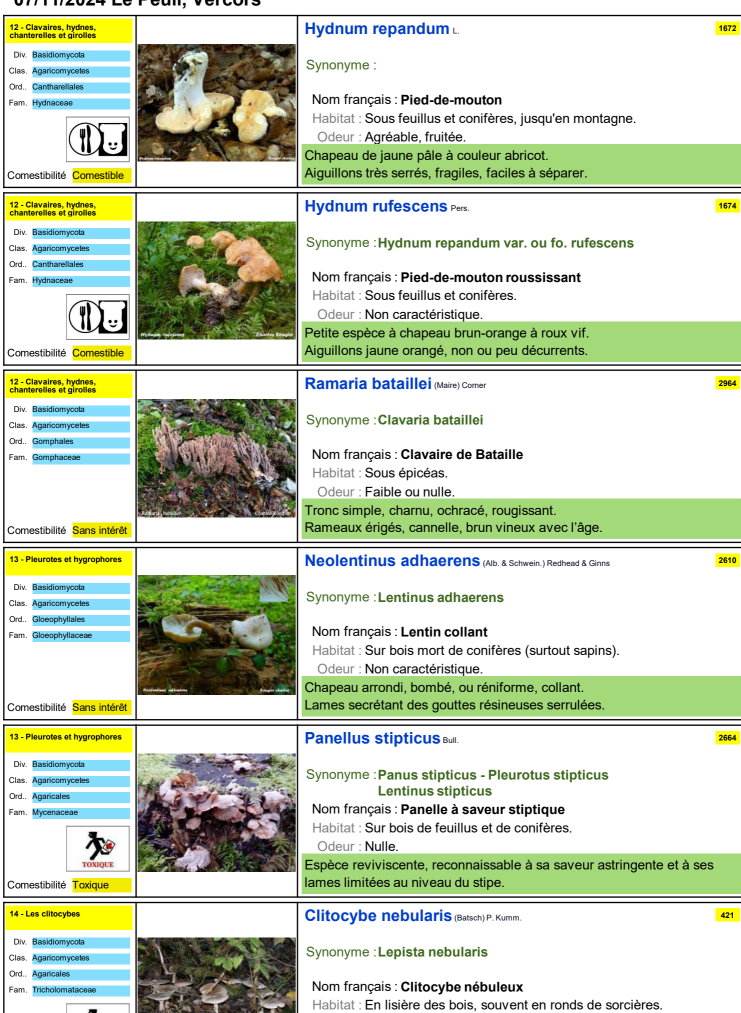
Nom français : Chanterelle en tube

Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.

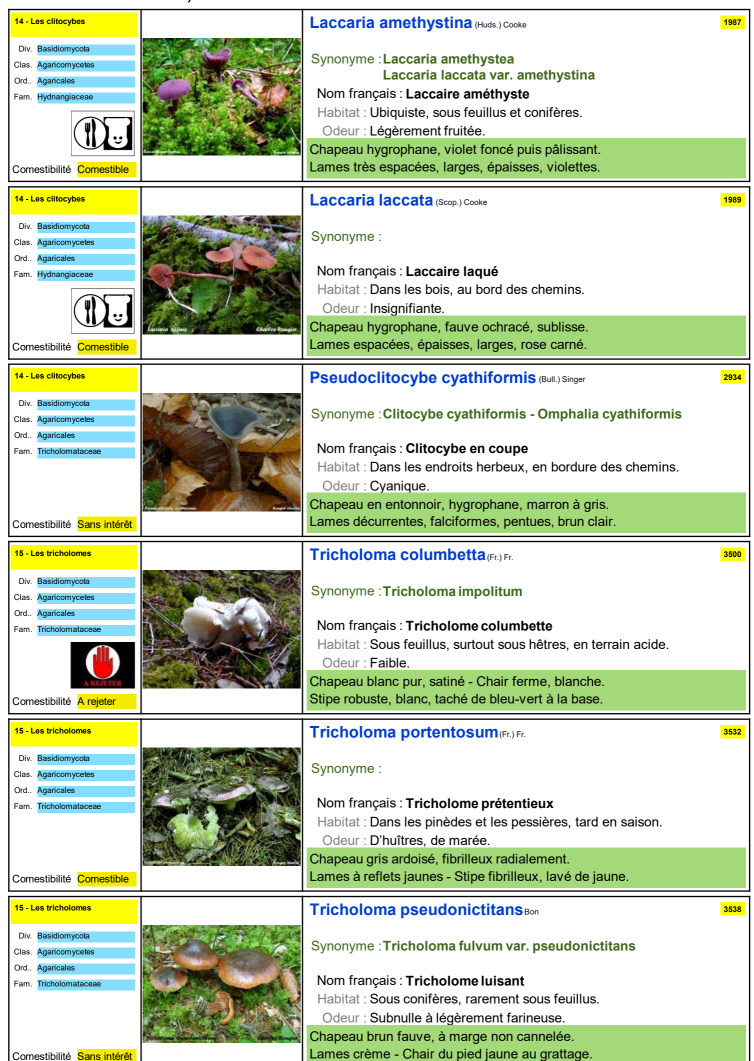
Odeur : Agréable, fruitée.

Chapeau en entonnoir, brun gris à brun ochracé. Plis bien formés, fourchus, gris-brun - Stipe brun-jaune.

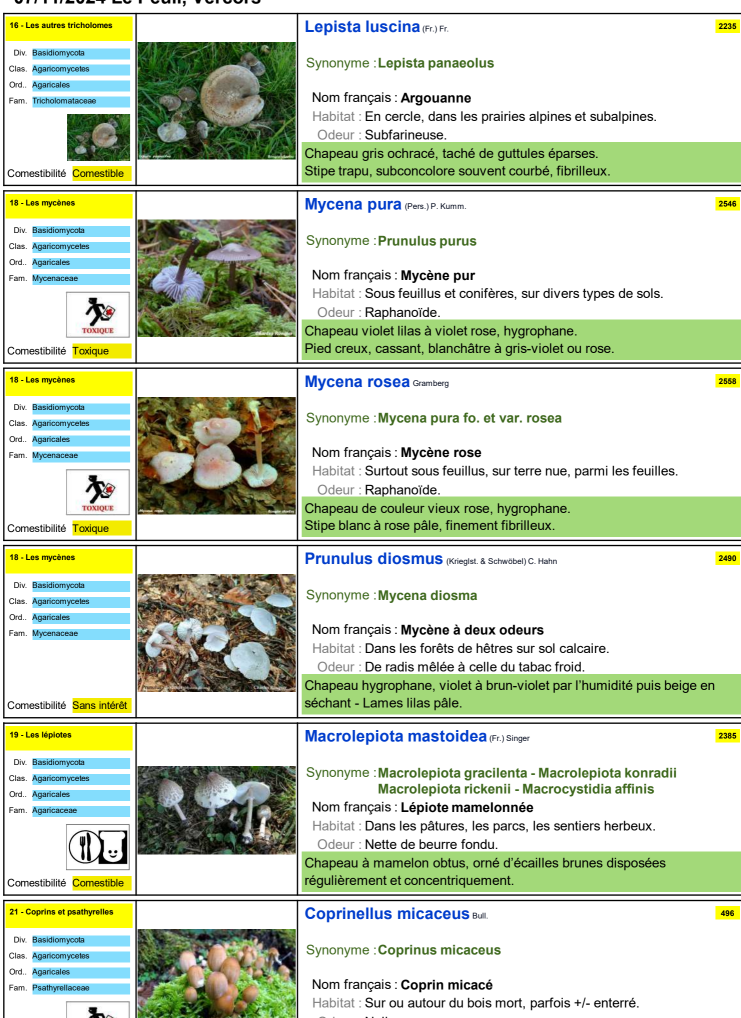
Comestibilité Toxique



Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable. Chapeau gris pruineux - Lames adnées-décurrentes. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.

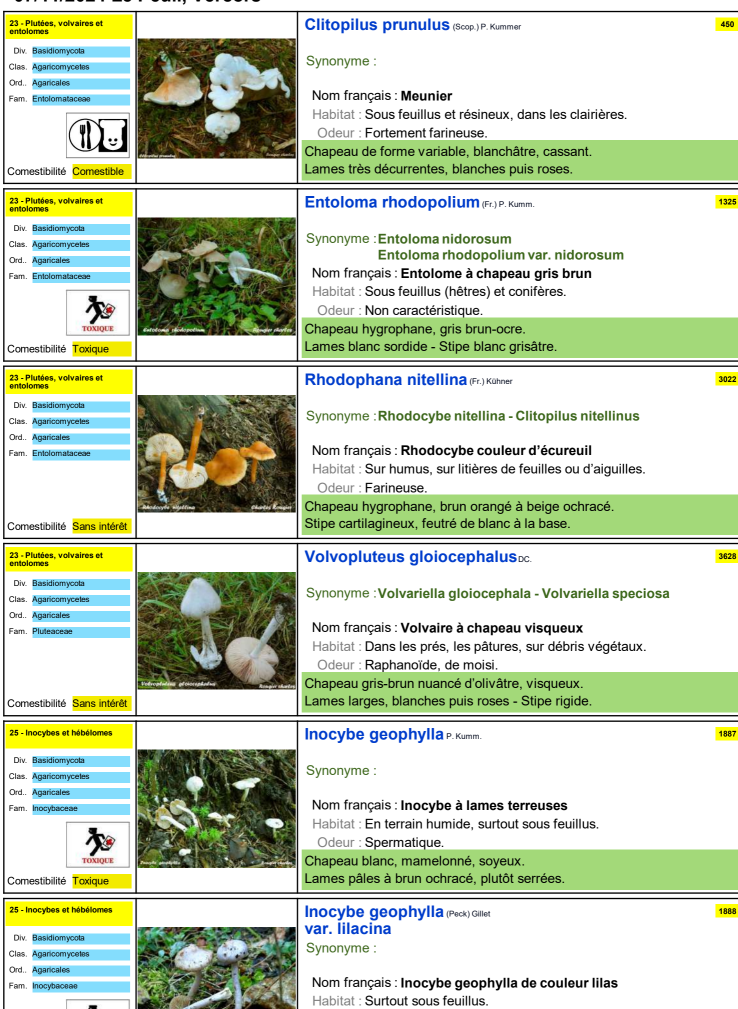


Comestibilité Toxique



Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux. Lames vite déliquescentes - Stipe blanc, pubescent.

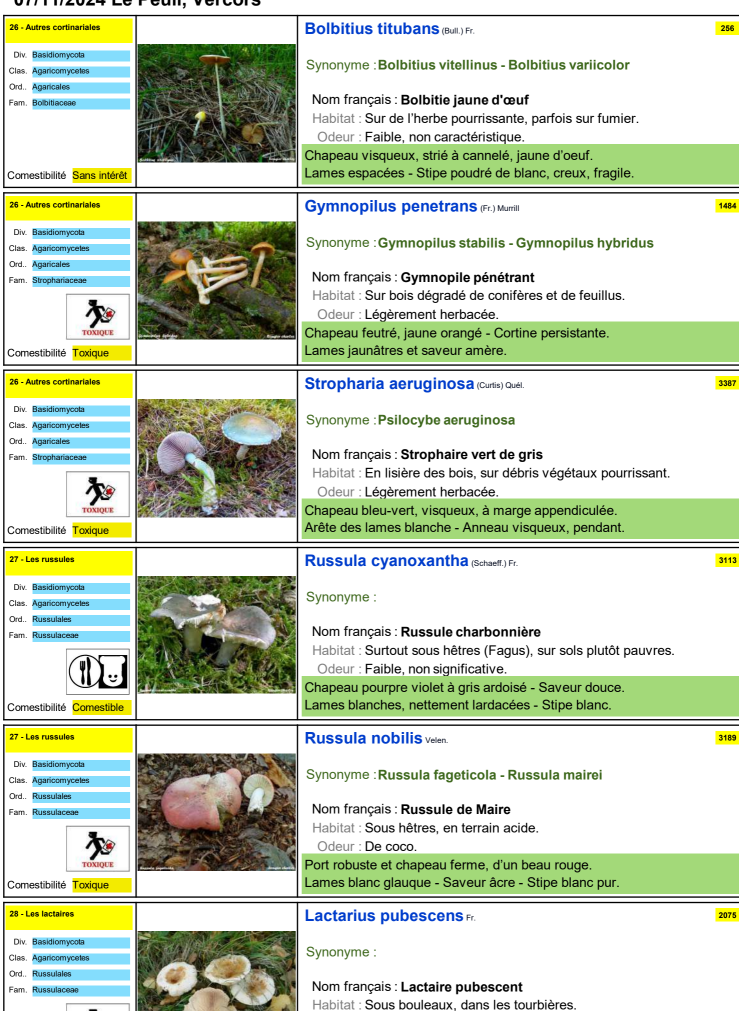
Comestibilité Toxique



Odeur : Spermatique.

Chapeau violet ou lilas puis pâlissant. Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.

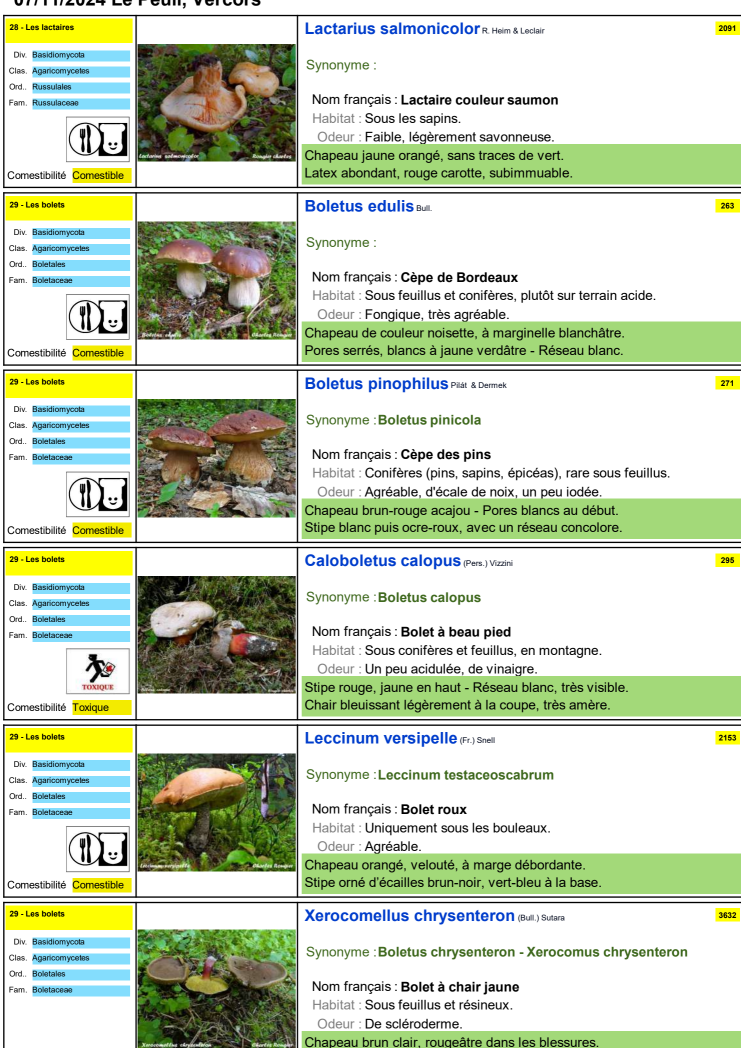
Comestibilité Toxique



Odeur: Un peu fruitée.

Chapeau blanchâtre nuancé de rose, feutré. Latex jaunissant sur le mouchoir, très âcre.

Comestibilité Comestible



Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.

Comestibilité Comestible



Gléba blanche puis olive - Stipe conique.