Exposition des champignons du Dauphiné

tenue à l'Hôtel de Ville de Grenoble

le samedi 26 octobre et le dimanche 27 octobre 2024

Les aléas climatiques bouleversant considérablement la présence de champignons l'automne, c'est la raison pour laquelle, cette année, l'exposition annuelle a été tenue à la fin octobre, plutôt qu'à la fin septembre. Et, de fait, il a été, ainsi, possible de présenter aux nombreux visiteurs, près de 800 personnes, 230 espèces de champignons de la région.



26-27/10/2024 Hôtel De Ville Grenoble Calycina citrina (Hedw.) Gray Div. Ascomycota Syn.: Bisporella citrina Clas. Leotiomycetes Nom français : Bisporelle citrine Habitat : Troncs et branches décortiquées de feuillus (hêtres). Odeur: Inodore. Fructifications sessiles et cupuliformes de 1 à 3 mm. Hyménium et surface externe lisses, jaune citron. Comestibilité Sans intérêt 09 - Les ascomycètes Geoglossum cookeanum Nannf. ex Minter & P.F. Cannon Div. Ascomycota Syn.: Clas. Geoglossomycetes Nom français : Géoglosse de Cooke Habitat : Plutôt sur sable, parmi les mousses et les graminées. Odeur: Nulle. Fructification noire, composée d'une massue aplatie et d'un stipe étroit. Comestibilité Sans intérêt 09 - Les ascomycètes Helvella crispa (Scop.) Fr. Div. Ascomycota Syn.: Nom français: Helvelle crépue Habitat: Sous feuillus, dans les terrains sablonneux. Odeur : Faible, non caractéritique. Chapeau en forme de selle, avec de 2-3 lobes. Stipe lacuneux, costé-sillonné longitudinalement. Comestibilité Toxique Helvella elastica вин 09 - Les ascomycètes Div. As com vcota Syn.: Leptopodia elastica Nom français: Helvelle élastique Habitat: Au bord des chemins, dans les mousses. Odeur: Inodore. Chapeau en forme de selle, à 2 ou 3 lobes. Stipe creux, élancé, non sillonné en long. Comestibilité Sans intérêt Helvella lacunosa Afzel.: Fr. 09 - Les ascomycètes Div. Ascomycota Syn.: Helvella sulcata Clas. Pezizomycetes Nom français: Helvelle lacuneuse Fam. Helvellaceae Habitat : Sous feuillus et conifères, dans l'herbe. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau à 2 ou 3 lobes irréguliers et ondulés. Stipe lacuneux, gris-noir, sillonné-alvéolé. Comestibilité Toxique Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C. Tul. Div. Ascomycota Syn.: Peckiella lateritia Clas. Sordariomycetes Nom français: Hypomyces couleur de brique

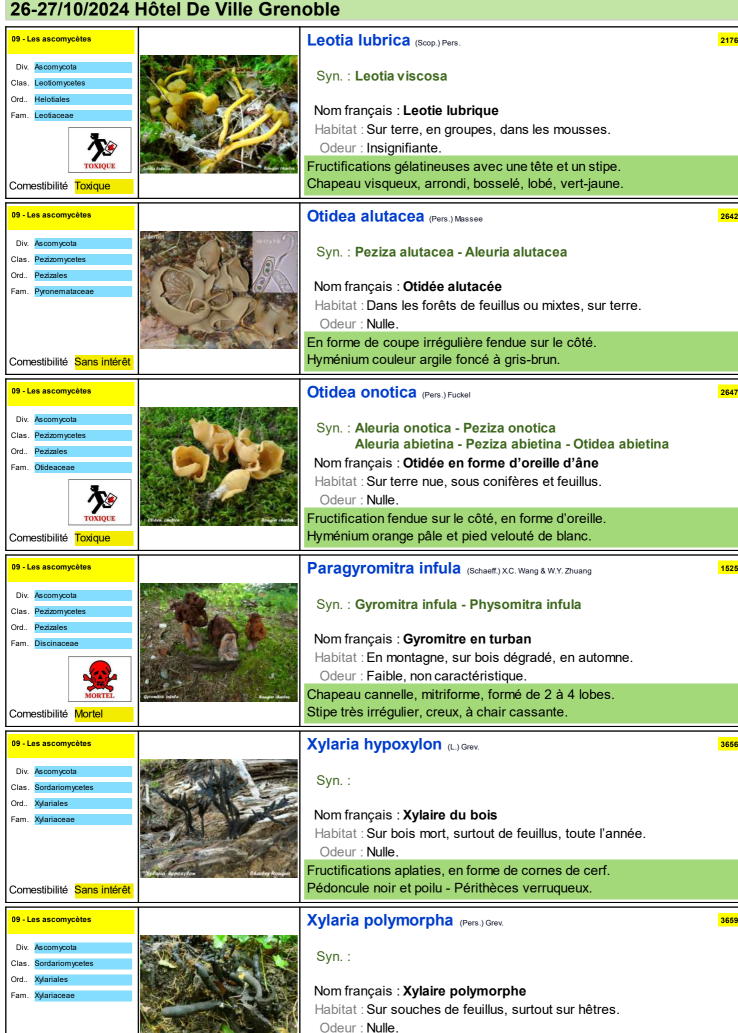
Habitat : Sur l'hyménium de certains lactaires.

Subiculum blanc, puis jaune pâle à brun jaunâtre. Périthèces partiellement immergés, brun-jaune d'or.

Odeur: Inodore.

Comestibilité Sans intérêt

Comestibilité Sans intérêt



Fructifications claviformes, brun clair à noires. Stipe nul ou indistinct - Trame compacte, blanche.

Comestibilité Sans intérêt

10 - Les basidiomycètes à basides remarquables Auricularia mesenterica (Dicks.) Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Tremella violacea Clas. Agaricomycetes Nom français : Auriculaire mésentérique Habitat : Sur bois de feuillus morts ou vivants (hêtres, érables). Odeur : Faible, agréable. Fructifications étalées-réfléchies, zonées, poilues. Chapeaux +/- formés - Consistance gélatineuse. Comestibilité Sans intérêt 10 - Les basidiomycètes à basides remarquables Calocera viscosa Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Dacrymycetes Ord.. Dacrymycetales Nom français : Calocère visqueuse Fam. Dacrymycetaceae Habitat : Sur souches pourrissantes de conifères. Odeur: Inodore. En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé. Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce. Comestibilité Toxique 10 - Les basidiomycètes à basides remarquables Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. Div. Basidiomycota Syn.: Tremellodon gelatinosum Clas. Agaricomycetes Nom français: Pseudohydne gélatineux Habitat : Sur bois de conifères pourrissants, sur les souches. Odeur: Non caractéristique. Facilement reconnaissable sur le terrain à sa consistance gélatineuse et à la présence d'aiguillons. Comestibilité Sans intérêt 10 - Les basidiomycètes à basides remarquables Tremella mesenterica (Schaeff.) Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Tremella lutescens Clas. Tremellomycetes Nom français: Trémelle mésentérique Fam. Tremellaceae Habitat : Sur bois mort, branches tombées, toute l'année. Odeur: Non caractéristique. Fructifications cérébriformes formant une masse gélatineuse de couleur jaune d'œuf. Comestibilité Sans intérêt Albatrellus citrinus Ryman 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Polypore citrin Fam. Albatrellaceae Habitat : Sous conifères en montagne. Odeur : Non caractéristique. Espèce à chair tendre, chapeau blanchâtre au début puis jaune citrin. Comestibilité Comestible Albatrellus confluens (Alb. & Schwein.) Teixeira 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Syn.: Scutiger confluens - Polyporus confluens Clas. Agaricomycetes Nom français: Polypore confluent Fam. Albatrellaceae Habitat : Sous épicéas de montagne.

Odeur : Faible, agréable.

Chapeaux irréguliers, brun orangé - Pores arrondis. Stipes difformes, courts et épais - Chair cassante.

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024	Hôtel De Ville Gren	oble	
11 - Croûtes et polypores		Amaropostia stiptica (Pers.) B.K. Cui et coll.	2619
Div. Basidiomycota		Syn. : Postia stiptica - Tyromyces stipticus	
Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales		Oligoporus stipticus	
Ord Polyporales Fam. Polyporaceae		Nom français : Polypore amer	
	Marie	Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.	
		Odeur : Fortement fongique.	
		En forme de console, largement fixé au substrat.	
Comestibilité Sans intérêt		Chair cassante, blanche, tendre, fortement amère.	
11 - Croûtes et polypores		Coltricia perennis (L.) Murrill	463
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Hymenochaetales		Nom français : Polypore vivace	
Fam. Hymenochaetaceae		Habitat : Sur charbonnières, sol acide sous feuillus et conifères.	
		Odeur : Non caractéristique.	
	Cotticia previs Charles Congler	Chapeau plan à déprimé, cannelle, étroitement zoné.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe brun foncé - Pores arrondis, décurrents, 2-4 / mm.	
11 - Croûtes et polypores		Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty	2617
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Postia caesia - oligoporus caesius - Tyromyces caesius	
Ord Polyporales		Nom français : Polypore bleuté des conifères	
Fam. Polyporaceae		Habitat : Surtout sur bois de conifères.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
	Service de la constante de la	Fructifications molles, tachées de bleu, porées.	
Comestibilité Sans intérêt		Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).	
11 - Croûtes et polypores		Daedalea quercina (L.) Pers.	1165
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Lenzites quercinus	
Ord Polyporales		Nom français : Lenzite du chêne	
Fam. Fomitopsidaceae		Habitat : Sur bois mort de chênes et de châtaigniers.	
		Odeur : Agréable.	
	Dandates gansina Rough chales	Fructifications lamellées, en forme de console.	
Comestibilité Sans intérêt		Lamelles labyrinthées, de couleur beige.	
11 - Croûtes et polypores		Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondrtsev & Singer	1167
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Daedaleopsis confragosa var. tricolor	
Ord Polyporales		Lenzites tricolor Nom français : Tramète tricolore	
Fam. Polyporaceae		Habitat : Sur bois mort de feuillus (souvent merisiers).	
	KIT STORY	Odeur : Inodore.	
	Desilatiopsis tricolor Remites	Carpophores plats, minces, zonés.	
Comestibilité Sans intérêt		Hyménium constitué de lames serrées.	
11 - Croûtes et polypores		Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. et al.	2814
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus	
Ord Polyporales		Nom français : Polypore du bouleau	
Fam. Fomitopsidaceae		Habitat : Sur bois mort de bouleau.	
		Odeur : Agréable, acidulée.	
	Panjanja balama baran	Odeur : Agréable, acidulée. Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé. Hyménium finement poré, blanchâtre - Stine absent	

Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024	Hôtel De Ville Gren	oble	
11 - Croûtes et polypores		Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.	1395
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Ungulina marginata	
Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae		Nom français : Polypore marginé	
r am. i omnopsidaceae		Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.	
		Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.	
	Charles Rougier	Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.	
Comestibilité Sans intérêt		L'un des polypores les plus communs.	
11 - Croûtes et polypores		Ganoderma applanatum (Schaeff.) With.	1425
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Ganoderma lipsiense	
Ord Polyporales Fam. Ganodermataceae		Nom français : Ganoderme plat	
- Carrotte Maacout		Habitat : Sur bois mort de feuillus.	
		Odeur : Fongique, agréable.	
	Grandona profession	Chapeau poudré de brun par les spores.	
Comestibilité Sans intérêt		Hyménium poré, souvent parsemé de galles.	
11 - Croûtes et polypores		Ganoderma carnosum Pat	1426
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Polyporales Fam. Ganodermataceae		Nom français : Ganoderme charnu	
		Habitat : En montagne, sur souches de conifères.	
		Odeur : Agréable de polypore.	
0 11 1114 0 144 04	Generalisma corresum	Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou. Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe bossele, sittueux, vertiisse - Poles artoliuis.	
11 - Croûtes et polypores		Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki	1457
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Trametes odorata	
Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae		Nom français : Tramète odorante	
		Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.	
		Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.	
Comestibilité Sans intérêt	Ottompty Clash cheetlang Surger Starter	Chapeau jaune orangé noduleux, feutré. Trame noircissant en présence de NH3.	
Cornestibilite Sails interet	l I	·	
11 - Croûtes et polypores		Hapalopilus rutilans (Fr.) P. Karst.	1538
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	MAR	Syn. : Hapalopilus nudilans - Phaeolus rutilans Phaeolus nidulans	
Ord Polyporales Fam. Phanerochaetaceae		Nom français : Polypore rutilant	
- Indiciositatiacac		Habitat : Sur bois mort, surtout de hêtres et de sapins.	
	W. W.	Odeur : Inodore.	
TOXIQUE	Hapsinpilas rations Charles Rougier	Chapeau tendre, feutré, non zoné, cannelle.	
Comestibilité Toxique		Réaction violette en présence d'ammoniaque.	
11 - Croûtes et polypores		Heterobasidion annosum (Fr.) Bref.	1621
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Ungulina annosa - Polyporus annosus	
Ond Dun collabor			
Ord Russulales Fam. Bondarzewiaceae		Nom français : Polypore du rond des pins	
		Habitat : A la base des troncs et sur racines, surtout de pins.	

Hyménium crème orangé, à grands pores (2-3 / mm).

Comestibilité Sans intérêt

Mycoacia gilvescens (Bres.) Zmitr. Div. Basidiomycota Syn.: Ceriporiopsis gilvescens - Poria gilvescens Clas. Agaricomycetes Nom français : Polypore à pores rosissants Habitat : Sur bois mort de feuillus, hêtres surtout, rare sur conifères. Odeur: Nulle. Basidiome résupiné, charnu puis coriace en séchant. Pores arrondis-anguleux, rosissant au toucher. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Phellinus hartigii (Allesch. & Schnabl) Pat. Div. Basidiomycota Syn.: Fomitiporia hartigii - Polyporus hartigii Clas. Agaricomycetes Nom français : Polypore des sapins Fam. Hymenochaetaceae Habitat: Parasite et saprophyte des sapins. Odeur: Non caractéristique. Fructification tuberculeuse à pulvinée puis ongulée. Pores arrondis (4-6/mm) jaune-brun à brun rougeâtre. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Phellinus tuberculosus (Baug.) Niemalä Div. Basidiomycota Syn.: Phellinus pomaceus - Ochroporus tuberculosus Nom français : Polypore des vergers Habitat: Parasite sur troncs vivants ou morts des pruniers. Odeur: Non caractéristique. Chapeau dimidié, mal formé, noduleux, cannelle. Pores minuscules (4-5 / mm), arrondis, pruineux. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Picipes badius (Pers.) Zmitr. & Kovalenko Div. Basidiomycota Syn.: Polyporus durus - Polyporus badius Polyporus picipes Nom français : Polypore bai Habitat: En touffes parfois concrescentes, sur bois mort. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau luisant et gras, brun-rouge sombre, glabre. Pores minuscules, arrondis, fermés, simples, blancs. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Postia ptychogaster (Kytov) Redhead Div. Basidiomycota Syn.: Oligoporus ptychogaster - Tyromyces ptychogaster Clas. Agaricomycetes Polyporus ptychogaster - Ptychogaster albus Nom français: Polypore fuligineux Habitat : Sur bois mort de conifères. Odeur: Nulle. Fructification d'abord velue (forme imparfaite), puis formant des petits chapeaux porés (forme fertile). Comestibilité Sans intérêt Thelephora terrestris Ehrh. 11 - Croûtes et polypores Div. Basidiomycota Syn.: Phylacteria terrestris Clas. Agaricomycetes Nom français: Théléphore terrestre Habitat : Sous conifères, sur terre ou sur litières d'aiguilles.

Odeur : Faible ou nulle.

Fructifications en rosettes - Chapeaux fibrilleux. Hyménium chagriné, brunâtre - Stipe rudimentaire.

Trametes gibbosa (Pers.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Pseudotrametes gibbosa Clas. Agaricomycetes Nom français: Tramète bossue Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus. Odeur: Nulle. Reconnaissable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Trametes trogii Berk. Div. Basidiomycota Syn.: Funalia trogii - Cerrena trogii - Coriolopsis trogii Clas. Agaricomycetes Nom français : Tramète de Trog Habitat: Sur bois mort de feuillus, surtout peupliers. Odeur: Nulle. Reconnaisable à son chapeau à peine zoné, couvert de poils hirsutes et à ses pores blancs puis jaunâtes. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Trametes versicolor (L.) Lloyd Div. Basidiomycota 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. Comestibilité Sans intérêt 11 - Croûtes et polypores Trichaptum abietinum Velen. Div. Basidiomycota Syn.: Hirschioporus abietinus - Trametes abietina Nom français: Tramète du sapin Habitat : Sur bois mort de sapin. Odeur: Nulle. Fructifictions résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet. Comestibilité Sans intérêt Cantharellus cibarius Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Chanterelle ou girolle Fam. Hydnaces 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 Cantharellus cinereus Pers Div. Basidiomycota

Fam. Hydnacea

Clas. Agaricomycetes





Syn.: Craterellus cinereus

Nom français : Chanterelle cendrée

Habitat : Sous feuillus et conifères, en plaine et en montagne.

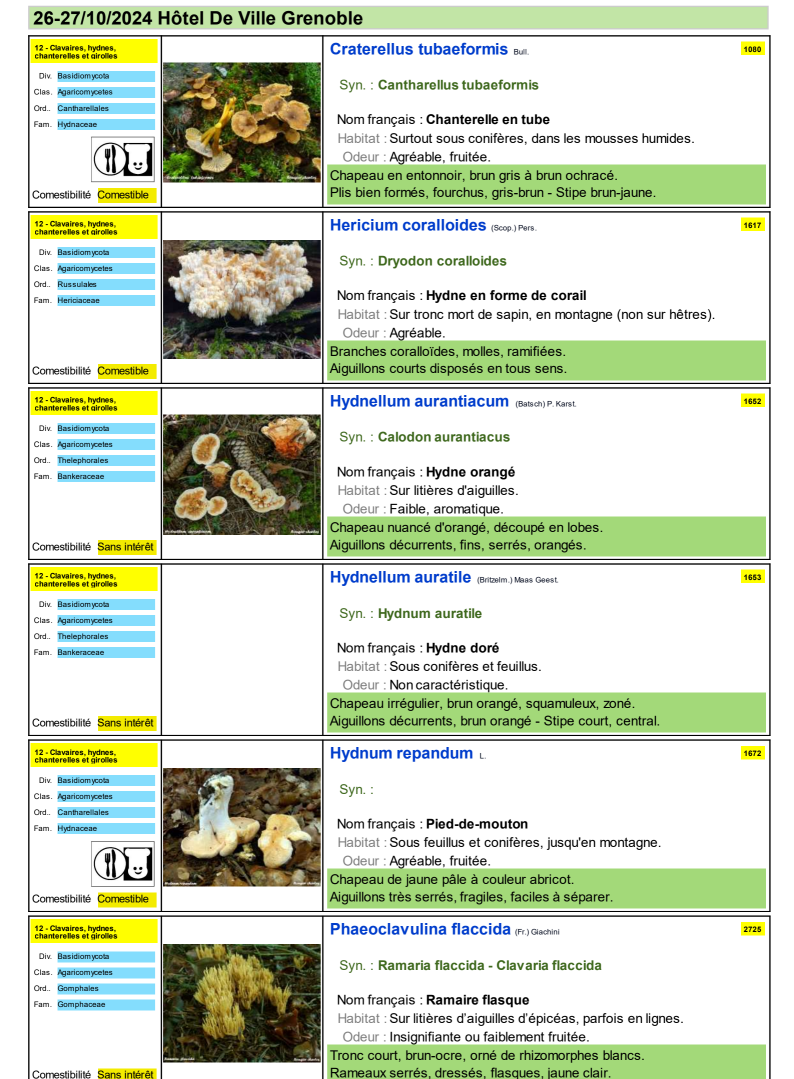
Odeur : Fruitée, de mirabelle.

Chapeau noir, en entonnoir, perforé au centre. Plis décurrents, bien formés, gris-bleu à grisâtres.

Comestibilité Comestible

12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolle Clavaria fragilis Holmsk. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria vermicularis Clas. Agaricomycetes Nom français: Clavaire vermicelle Habitat : Dans les pelouses, les prés moussus. Odeur: Insignifiante. Fructification vermiforme, blanche, fragile, non ramifiée. Hyménium lisse ou strié - Stipe concolore. Comestibilité Sans intérêt 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Clavariadelphus truncatus Donk Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria truncata Clas. Agaricomycetes Nom français: Clavaire tronquée Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire. Odeur : Faible, non caractéristique. En forme de massue tronquée au sommet. Hyménium lisse à ridé, jaune ochracé - Saveur douce. Comestibilité Sans intérêt Clavulina cinerea (Bull.) J. Schröt. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria cinerea Clas. Agaricomycetes Nom français : Clavaire cendrée Habitat : Sous feuillus, sur sol riche en débris ligneux. Odeur : Faible, de beurre. Sous forme de buisson ramifié de 10 à 12 cm de haut. Rameaux grisâtres à reflets violets - Saveur douce. Comestibilité Sans intérêt 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria cristata - Clavulina cristata Clas. Agaricomycetes Nom français : Clavaire à crêtes de coq Fam. Hydnad Habitat : Feuillus et conifères, souvent sur litières d'aiguilles. Odeur: Odeur insignifiante. Sous forme de buisson ramifié à rameaux déchiquetés Extrémité des rameaux simulant des crêtes de coq. Comestibilité Sans intérêt Clavulina rugosa (Bull.) J. Schröt. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria rugosa Clas. Agaricomycetes Nom français: Clavaire rugueuse Fam. Hydnacea 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 12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles Craterellus cornucopioides Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Cantharellus cornucopioides Clas. Agaricomycetes Craterellus cornucopioides var. flavicans et var. roseus Ord.. Cantharellales Nom français: Trompette des morts Fam. Hydnaceae Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.

Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher. Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre. Hyménium sublisse, non plissé - Stipe creux.



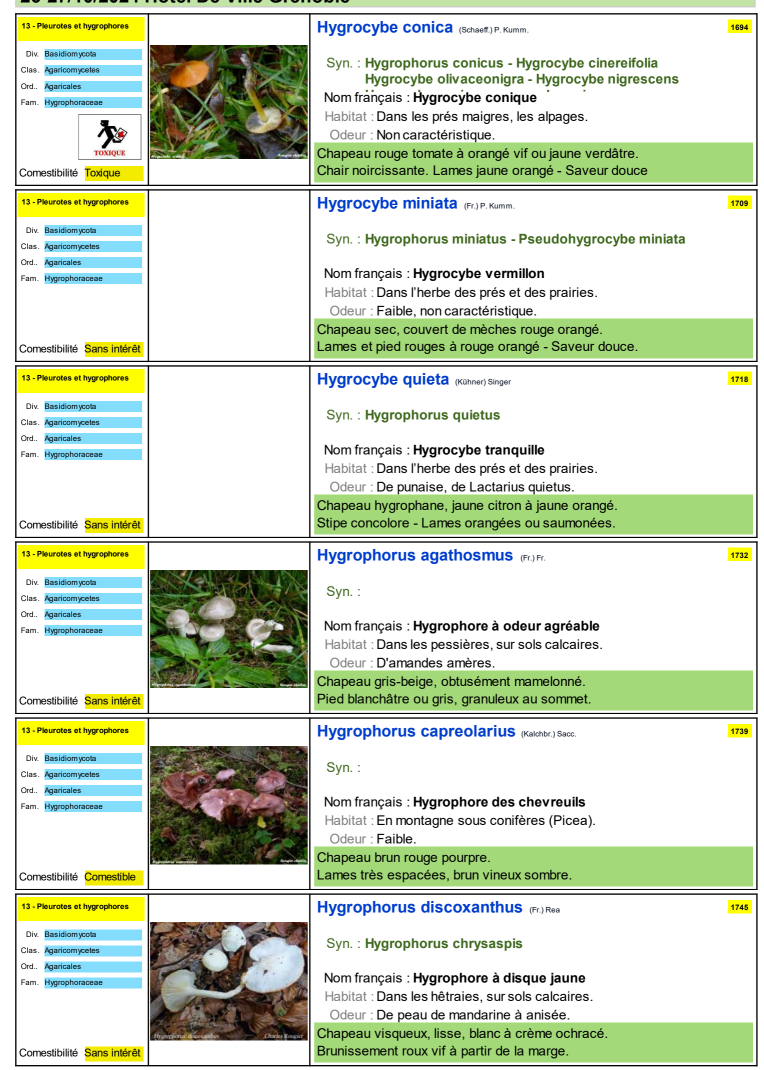
Comestibilité Sans intérêt

Comestibilité Sans intérêt

Phellodon niger (Fr.) P. Karst. 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolle Div. Basidiomycota Syn.: Hydnellum nigrum Clas. Agaricomycetes Nom français: Hydne noir Habitat : Sous feuillus et conifères, en troupes. Odeur : Faible sur le frais, de maggi en séchant. Chapeau tomenteux, bosselé, zoné, bleu-noir à noir. Aiguillons de 3 mm, fins, subulés, blancs puis gris. Comestibilité Sans intérêt Ramaria aurea (Schaeff.) Quél. Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria aurea Clas. Agaricomycetes Nom français : Clavaire dorée Habitat: Souvent sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Agréable, herbacée, rappelant le bois. Fructifications coralloïdes, à tronc massif, court, blanc. Rameaux courts, jaune citron clair à saumon. Comestibilité Comestible 13 - Pleurotes et hygrophores Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko Div. Basidiomycota Syn.: Hygrocybe virginea - Cuphophyllus niveus Hygrophorus virgineus Nom français: Hygrophore virginal Habitat : Dans l'herbe des prairies et des pelouses. Odeur: Nulle. Chapeau hygrophane, blanc à crème ochracé. Lames très décurretes, blanches à crème - Stipe blanc. Comestibilité Comestible 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrocybe aurantiosplendens R. Aar Haller Div. Basidiomycota Syn.: Hygrophorus aurantiosplendens Clas. Agaricomycetes Nom français: Hygrocybe d'un bel orangé Fam. Hygrophoraceae Habitat : Dans l'herbe des prés et des prairies non fertilisés. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau hygrophane, jaune orangé à rouge orangé. Lames orange saumoné - Stipe jaune orangé. Comestibilité Sans intérêt 13 - Pleurotes et hygrophores Hygrocybe chlorophana (Fr.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Hygrocybe euroflavescens - Hygrophorus chlorophanus Clas. Agaricomycetes Hygrophorus euroflavescens Nom français: Hygrocybe jaune soufre Fam. Hygrophorace Habitat : Dans l'herbe des prés et des prairies non fertilisés. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau jaune citron à jaune orangé, visqueux. Stipe visqueux, concolore - Lames jaune citron. Comestibilité A rejeter Hygrocybe coccinea (Schaeff.) P. Kumm. Div. Basidiomycota Syn.: Hygrophorus coccineus - Pseudohygrocybe coccinea Clas. Agaricomycetes Nom français: Hygrocybe écarlate Habitat: Dans les pelouses, les prairies subalpines.

Odeur: Insignifiante.

Chapeau rouge coccinelle, hygrophane. Lames adnées, jaune rougeâtre - Pied rouge.



26-27/10/2024 Hôtel De Ville Gren	oble	
13 - Pleurotes et hygrophores	Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr.	1746
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae Comestibilité	Syn. : Nom français : Hygrophore blanc d'ivoire Habitat : Surtout sous hêtres, parfois tardif. Odeur : De jacinthe ou de mandarine. Chapeau très visqueux, blanc pur, immuable. Stipe blanc à crème, aminci à la base, visqueux.	
13 - Pleurotes et hygrophores	Hygrophorus fagi G. Becker & Bon	1749
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae Comestibilité Comestible	Syn.: Hygrophorus penarius var. fagi Nom français: Hygrophore du hêtre Habitat: Toujours sous hêtres. Odeur: Non caractéristique. Chapeau sec, blanc crème lavé de rose - Stipe déjeté. Lames décurrentes, espacées, crème à reflets rosés.	
13 - Pleurotes et hygrophores	Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr.	1773
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae	Syn. : Nom français : Hygrophore pudibond Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine. Odeur : Résineuse, de térébenthine. Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon.	
Comestibilité Sans intérêt	Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae	Hygrophorus russula (Schaeff. ex Fr.) Bataille Syn.: Nom français: Hygrophore russule Habitat: Sous feuillus (surtout chênes et hêtres). Odeur: Fruitée, agréable.	1778
Comestibilité Comestible	Chapeau charnu, vite taché de rose vineux. Chair blanchâtre ou teintée de rose, +/- amère.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae Comestibilité Sans intérêt	Neolentinus adhaerens (Alb. & Schwein.) Redhead & Ginns Syn.: Lentinus adhaerens Nom français: Lentin collant Habitat: Sur bois mort de conifères (surtout sapins). Odeur: Non caractéristique. Chapeau arrondi, bombé, ou réniforme, collant. Lames secrétant des gouttes résineuses serrulées.	2610
Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Pleurotaceae	Pleurotus eryngii Angeli & Scandurra var. laserpitii Syn.: Nom français: Pleurote des ombelliferes Habitat: Sur Laserpitium en montagne.	2825

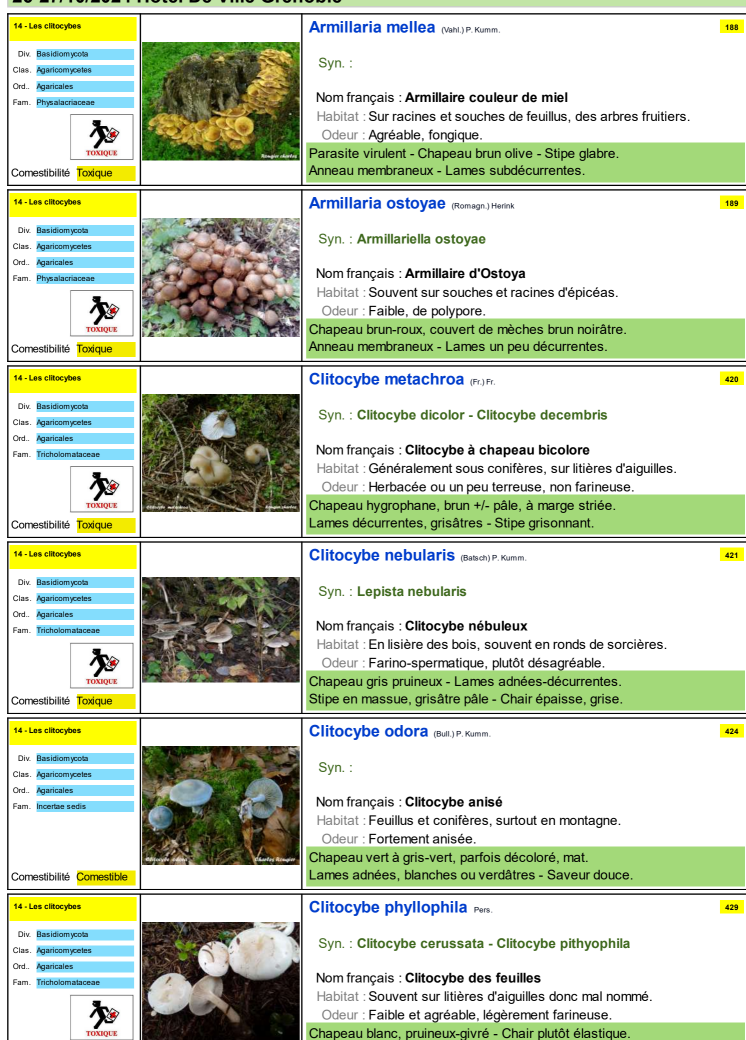
Odeur : Nulle.

Comestibilité Sans intérêt

Chapeau flabelliforme, de 8-15 cm - Stipe excentrique.

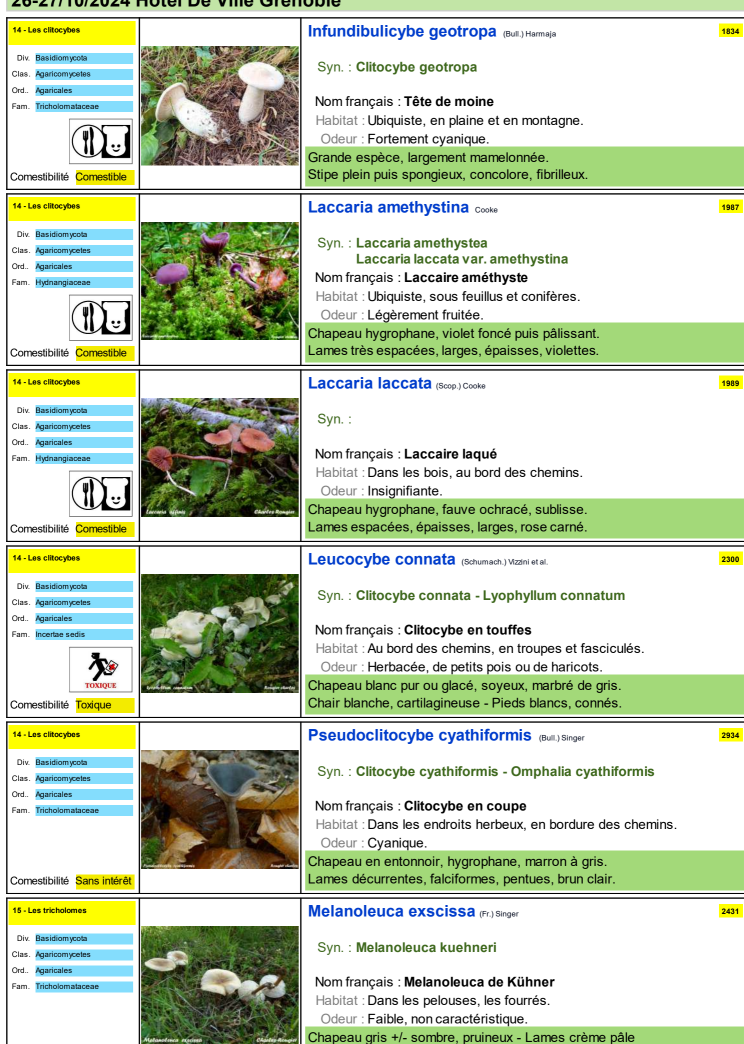
Lames blanches, non décurrentes, espacées.

Comestibilité Toxique



Lames adnées, blanches à beiges. Sporée crème-ocre.

Comestibilité Sans intérêt



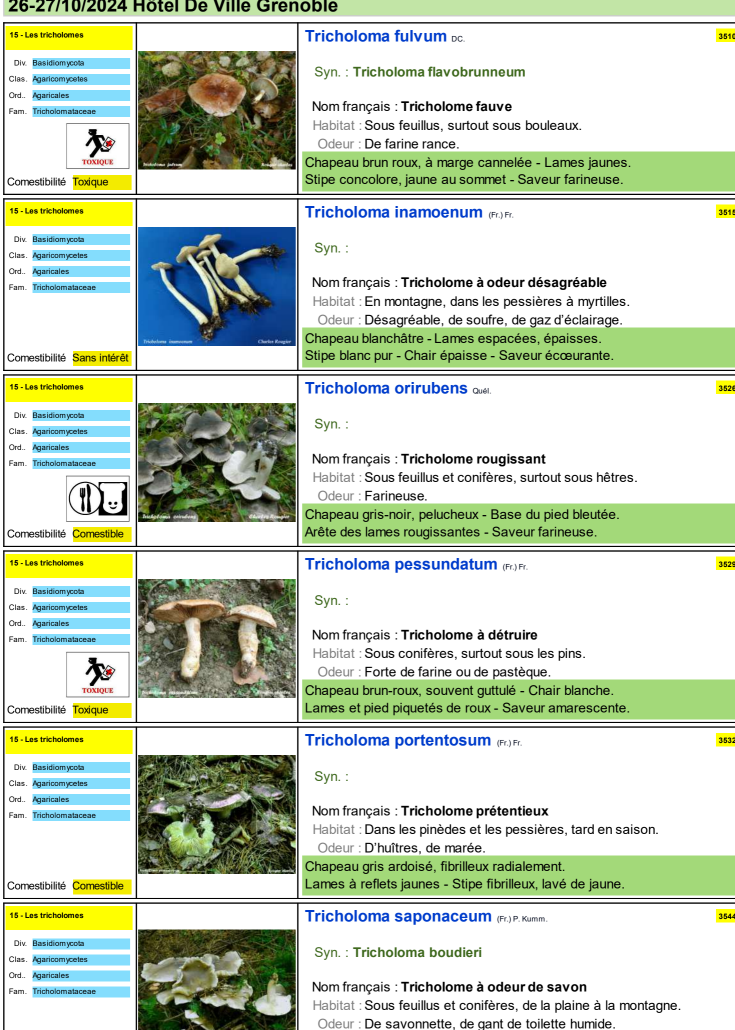
Stipe subconcolore, poudré - Chair pâle.

Comestibilité A rejeter

15 - Les tricholomes Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill Div. Basidiomycota Syn.: Melanoleuca subbrevipes Clas. Agaricomycetes Nom français : Melanoleuca à pied rayé Habitat : Dans les prairies, les pré-bois, souvent en rond. Odeur: Un peu spermatique ou de fleur de sureau. Grande espèce à chapeau largement mamelonné. Stipe entièrement strié de bistre pâle. Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Tricholoma album (Schaeff.) P. Kumm. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Tricholome blanc Fam. Tricholomatacea Habitat : Sous feuillus, en terrain siliceux, surtout sous chênes. Odeur : Aromatique à subfarineuse, vite désagréable. Chapeau blanc, à marge enroulée, non cannelée. Stipe élancé, pruineux au sommet - Saveur âcre. Comestibilité Toxique 15 - Les tricholomes Tricholoma atrosquamosum sacc. Div. Basidiomycota Syn.: Tricholoma nigromarginatum Tricholoma squarrulosum Nom français: Tricholome à squames noires Habitat : Sous feuillus et conifères (hêtres, épicéas, chênes ...). Odeur : Nettement poivrée. Chapeau gris sombre, fibrilleux-squamuleux. Arête des lames pointillée de noir - Stipe blanchâtre. Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Tricholoma batschii Gulden ex Mort. Chr. & Noordel. Div. Basidiomycota Syn.: Tricholoma fracticum sensu auct. Clas. Agaricomycetes Tricholoma subannulatum Nom français: Tricholome de Batsch Habitat : Sous conifères, surtout sous pins. Odeur : Farineuse à la coupe. Chapeau brun-roux - Saveur amère - Lames blanches. Présence d'une zone blanche au sommet du pied. Comestibilité Sans intérêt Tricholoma colossus (Fr.) Quél. 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Syn.: Megatricholoma colossus Clas. Agaricomycetes Nom français: Tricholome colosse Habitat : Sous conifères, pins surtout, en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau de 10-25 cm, blanchâtre puis brun-roux. Stipe en massue, blanc puis brunissant par la base. Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Tricholoma columbetta (Fr.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Tricholoma impolitum Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Nom français: Tricholome columbette Fam. Tricholomatacea Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, en terrain acide. Odeur: Faible.

Chapeau blanc pur, satiné - Chair ferme, blanche. Stipe robuste, blanc, taché de bleu-vert à la base.

Comestibilité Sans intérêt



Chapeau gris-brun olivâtre - Chair rosissante. Lames espacées, épaisses - Stipe radicant, plein.

Comestibilité Toxique

15 - Les tricholomes		Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél.	3548
Div. Basidiomycota		Syn	
Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : Tricholome gravé	
rum. monoiomatassas		Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des chemins.	
		Odeur : De farine, au moins à la coupe.	
	Tricholoma scalpturatum Charles Rougier	Chapeau grisâtre, feutré-laineux, squamuleux.	
Comestibilité Comestible		Lames jaunissantes - Saveur farineuse - Stipe blanc.	
15 - Les tricholomes		Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martin	3550
Div. Basidiomycota		Syn. : Tricholoma sciodellum	
Clas. Agaricomycetes		Tricholoma sciodellum Tricholoma virgatum var. sciodes	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : Tricholome gris perfide	
Tail. Microionalaceae		Habitat : Surtout sous hêtres, en zone calcaire.	
7	TALL AND TO SERVICE AND THE SE	Odeur : Faible, un peu terreuse, herbacée.	
TOXIQUE	Trichuloma scludes Charles Rougles	Chapeau grisâtre, à reflets lilacins, fibrilleux.	
Comestibilité Toxique		Saveur amère puis âcre - Lames bordées de noir.	
15 - Les tricholomes		Tricholoma sulphureum Bull.	3558
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum	
Ord Agaricales		Nom français : Tricholome soufré	
Fam. Tricholomataceae		Habitat : Sous feuillus et conifères.	
		Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage.	
	Trickoloma Inforium Charles Rongist	Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames).	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.	
15 - Les tricholomes		Tricholoma ustale (Fr.) Fr.	3565
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Agaricales			
Fam. Tricholomataceae		Nom français : Tricholome brûlé	
-		Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres.	
-		Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse.	
Fam. Tricholomataceae	Trickoloma satale Charlessongue	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux.	
-	Tricholoms sutale Chargestongie	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir.	
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt	Trickoloma satale Charlessongue	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux.	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt	Ticholans souls Constitution	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir.	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tricholens ustale Characteristics	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. :	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Tricholoma potals Checatalongia	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm.	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tricholona ustals Classificação	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tricholoma patala Chenglatorgia Tricholoma patala Aprila Romain Aprila Romain	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules).	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Tricholona sutals Characteristics Char	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse.	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Tricholorus public	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse.	3568
Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt	Tricholoma surals Checothologic Tricholoma surals Checothologic Capatri Egorgia	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux.	
Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota	Tricholoria pidalo	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux. Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. Syn. :	
Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Tricholoma ustale Characteristic Ch	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux. Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. Syn. : Nom français : Tricholome vergeté	
Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales	Tricholoria pitale	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux. Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. Syn. : Nom français : Tricholome vergeté Habitat : Sous conifères et feuillus.	
Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Comestibilité Sans intérêt 15 - Les tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales	Tricholoma satale Chandelingia April & Canadalingia April & Canadalingia	Habitat : En montagne, sous feuillus, surtout sous hêtres. Odeur : Subnulle ou faiblement farineuse. Chapeau brun-rouge, visqueux, fibrilleux. Arête des lames ponctuée puis liserée de brun-noir. Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. Syn. : Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux. Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. Syn. : Nom français : Tricholome vergeté	

Lames glauques - Saveur amère puis âcre.

26-27/10/2024	Hôtel De Ville Gren	ODIE	
15 - Les tricholomes		Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer	3576
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Tricholoma rutilans	
Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français : Tricholome rutilant	
raiii. Ilicilolomataceae		Habitat : Sur souches de conifères.	
	REPORTS TO	Odeur : Faible de moisi.	
Comestibilité Sans intérêt	District participate (All gar	Chapeau jaune, orné de petites écailles pourpre violet. Chair jaune vif - Saveur amarescente - Lames jaune vif.	
16 - Les autres tricholomes		Calocybe favrei (R. Haller Aar & R. Haller) Suhrh) Bon	2361
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Lyophylum favrei	
Ord Agaricales Fam. Lyophyllaceae		Nom français : Lyophylle de Favre	
		Habitat : Sous feuillus et conifères.	
	Calocybe Novei	Odeur : De farine rance ou de moisi.	
Comestibilité Sans intérêt		Chapeau gris-bleu violacé, feutré-laineux. Lames jaunes, lames et pied rosissant au toucher.	
16 - Les autres tricholomes			
		Lepista irina (Fr.) H.E. Bigelow	2233
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Rhodopaxillus irinus	
Fam. Tricholomataceae		Nom français : Lépiste à odeur d'iris	
		Habitat : Dans les bois mêlés, surtout en montagne. Odeur : Aromatique, d'iris, de fleur d'oranger.	
	Township Structure of the Structure of t	Espèce massive à silhouette tricholomoïde.	
Comestibilité Comestible		Chapeau hygrophane beige à brunâtre.	
16 - Les autres tricholomes		Lepista nuda Bull.	2237
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Lepista nuda Bull. Syn.: Rhodopaxillus nudus	2237
Div. Basidiomycota		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu	2237
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.	2237
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur : Fruitée à farino-spermatique.	2237
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.	2237
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur : Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre.	2337
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Rhodopaxillus nudus Nom français : Pied bleu Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur : Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota		Syn.: Rhodopaxillus nudus Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn.: Rhodopaxillus nudus Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales	Intercept Date spectraces	Syn.: Rhodopaxillus nudus Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae	Exercised the factors of the second state of t	Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt		Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche.	2307
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae	Electronic flavores and changes of the control of t	Syn.: Rhodopaxillus nudus Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche. Lyophyllum decastes (Fr.) Singer Syn.: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum	2307
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche. Lyophyllum decastes (Fr.) Singer Syn.: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Nom français: Lyophylle aggrégé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.	2307
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Syn.: Rhodopaxillus nudus Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche. Lyophyllum decastes (Fr.) Singer Syn.: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Nom français: Lyophylle aggrégé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux. Odeur: Nulle.	2307
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae Comestibilité Sans intérêt 16 - Les autres tricholomes Div. Basidiomycota Clas. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Nom français: Pied bleu Habitat: En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif. Odeur: Fruitée à farino-spermatique. Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre. Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté. Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba Syn.: Leucopaxillus amarus Nom français: Leucopaxille amer Habitat: Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères. Odeur: Farineuse, aromatique, de concombre. Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère. Lames très serrées, séparables - Chair blanche. Lyophyllum decastes (Fr.) Singer Syn.: Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Nom français: Lyophylle aggrégé Habitat: Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.	2307

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024 Hôtel De Ville Grenoble Paralepista flaccida (Sowerby) Vizzini Div. Basidiomycota Syn.: Lepista flaccida - Clitocybe inversa Clas. Agaricomycetes Lepista inversa Nom français : Clitocybe inversé des feuillus Habitat : Sous feuillus. Odeur: Fongique. Chapeau toujours en entonnoir, fauve vif, flasque. Lames arquées-décurrentes, non brunissantes. Comestibilité Comestible 17 - Collybies et marasmes Gymnopus fusipes (Bull.) Gray Div. Basidiomycota Syn.: Collybia fusipes Clas. Agaricomycetes Nom français : Collybie à pied en fuseau Habitat : En touffes, sur souches et racines de feuillus. Odeur : Fongique, agréable. Chapeau brun rougeâtre, piqueté de rouille. Stipes fusiformes, radicants, striés-sillonnés. Comestibilité Sans intérêt 17 - Collybies et marasmes Marasmius oreades (Bolton) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Marasme des oréades Habitat : Au printemps, dans les prés, pâturages et alpages. Odeur : Fortemant cyanique. Chapeau brun-roux, hygrophane et lames espacées. Dans l'herbe en ronds de sorcières. Comestibilité Comestible 18 - Les mycènes Mycena epipterygia (Scop.) Gray Div. Basidiomycota Syn.: Prunulus epipterygius 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. Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Mycena rosea Gramberg Div. Basidiomycota Syn.: Mycena pura fo. et var. rosea Clas. Agaricomycetes Nom français: Mycène rose Fam. Mycenaceae Habitat: Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles. Odeur : Raphanoïde. Chapeau de couleur vieux rose, hygrophane. Stipe blanc à rose pâle, finement fibrilleux. Comestibilité Toxique Mycena zephirus (Fr.) P. Kumm. 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Mycène élégant Fam Mycenacea Habitat : Plutôt montagnard, parmi les aiguilles de conifères. Odeur : Non caractéristique.

Chapeau brunâtre, se tachant de brun roussâtre. Stipe fragile, +/- teinté de rougeâtre, hérissé à la base.

Comestibilité Toxique

26-27/10/2024	Hotel De Ville Gren	obie	
19 - Les lépiotes		Chamaemyces fracidus (Fr.) Donk	344
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Lepiota irrorata	
Ord Agaricales		Nom français : Lépiote guttulée	
Fam. Agaricaceae		Habitat : Dans l'herbe, à l'orée des forêts, sur sol calcaire.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
		Chapeau crème ochracé - Lames sublibres, pâles.	
Comestibilité Sans intérêt		Stipe ponctué de brun sous une zone annulaire nette.	
19 - Les lépiotes		Chlorophyllum rhacodes (Vittadin.) Vellinga	356
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	3	Syn. : Lepiota rhacodes - Macrolepiota rhacodes	
Ord Agaricales		Nom français : Lépiote déguenillée	
Fam. Agaricaceae		Habitat : Dans les prés-bois, les taillis, souvent sous conifères.	
	Side of the same	Odeur : Faible mais agréable.	
	Chlorophyllum rachodes Rongier charles	Chapeau brun terne, couvert de mèches retroussées.	
Comestibilité Comestible		Stipe bulbeux, rougissant au grattage - Anneau double.	
19 - Les lépiotes		Cystoderma amianthinum (F. Lorinser) A.H. Sm & Singer	3689
Div. Basidiomycota		fo. rugosoreticulatum	
Clas. Agaricomycetes		Syn.: Cystoderma amianthinum var. rugosoreticulatum	
Ord Agaricales		Nom français : Cystoderme à chapeau ridé	
Fam. Agaricaceae		Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles.	
	强控制 全流形 变换压飞	Odeur : De moisi, d'insecticide, de lindane.	
	Cysto ferror amanthment to represent suitt, in: Charles Roughes	Diffère du type par le revêtement de son chapeau, profondément ridé	
Comestibilité Sans intérêt		radialement.	
19 - Les lépiotes		Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod	1142
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Agaricales			
Fam. Agaricaceae		Nom français : Cystoderme à dents de requin	
		Habitat : Sous conifères, dans les mousses, sur les aiguilles. Odeur : Désagréable, de moisi ou de gaz d'éclairage.	
		Chapeau gris rose, granuleux, à marge appendiculée.	
Comestibilité Sans intérêt	Cyrishmed (Missing)	Stipe couvert d'une armille surmontée d'un anneau.	
19 - Les lépiotes		Cystoderma fallax AH. Sm. & Singer	1143
Div. Basidiomycota		Systodernia fariax An. Sm. & Singer	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Cystoderma carcharias var. fallax	
Fam. Agaricaceae		Nom français : Cystoderme trompeur	
		Habitat : Sous conifères.	
		Odeur : Désagréable de moisi, terreuse.	
Orange Hilling Come indicate	Cyplicania (latter)	Diffère du type par la couleur brun-ocre à brun rouille du carpophore e par l'anneau plus ample, bien formé.	et
Comestibilité Sans intérêt		par ranneau plus ampie, bien forme.	
19 - Les lépiotes		Echinoderma echinaceum (J.E. Lange) Bon	1210
19 - Les lépiotes Div. Basidiomycota Clas. Āgaricomycetes		Echinoderma echinaceum (J.E. Lange) Bon Syn.: Cystolepiota echinacea - Lepiota echinacea	1210
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Cystolepiota echinacea - Lepiota echinacea	1210
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes			1210
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Cystolepiota echinacea - Lepiota echinacea Nom français : Lépiote épineuse	1210
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		Syn. : Cystolepiota echinacea - Lepiota echinacea Nom français : Lépiote épineuse Habitat : Sur sol nu, sous feuillus et conifères.	1210

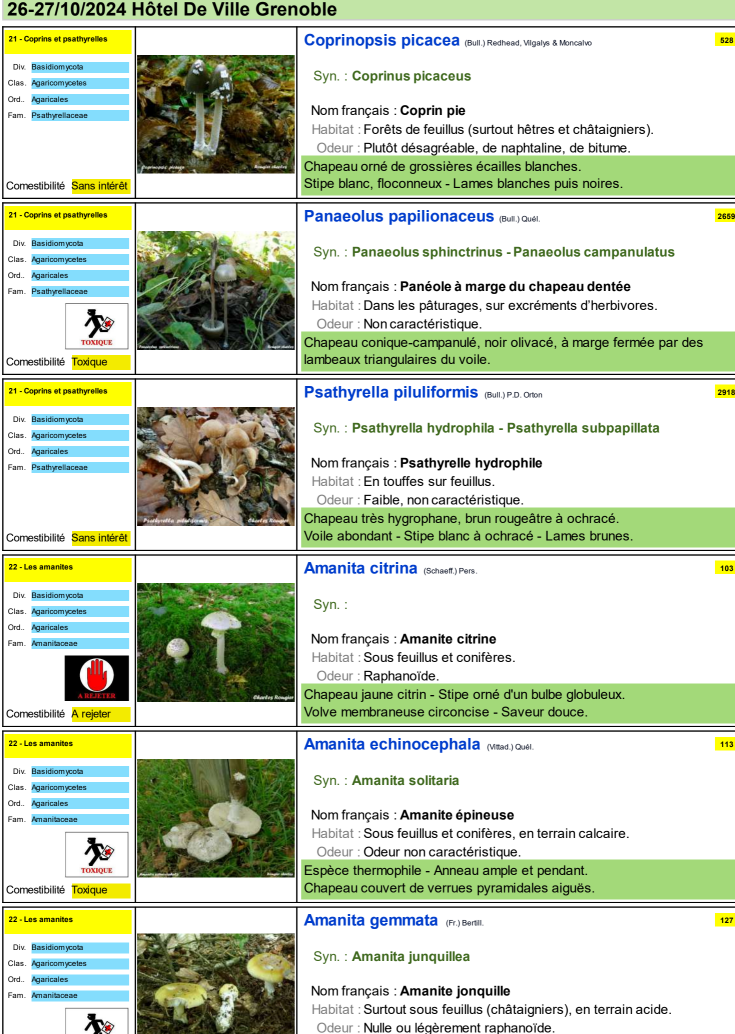
Stipe cerclé d'une armille concolore.

Comestibilité Toxique



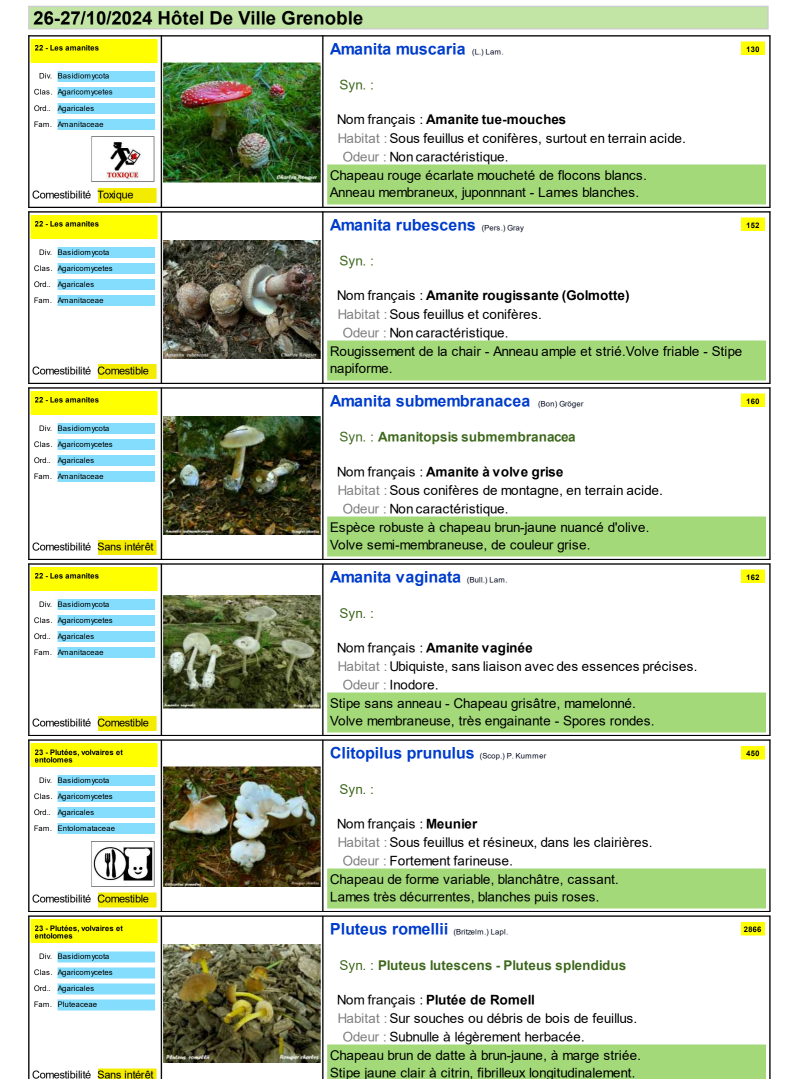
Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux. Lames vite déliquescentes - Stipe blanc, pubescent.

Comestibilité Toxique

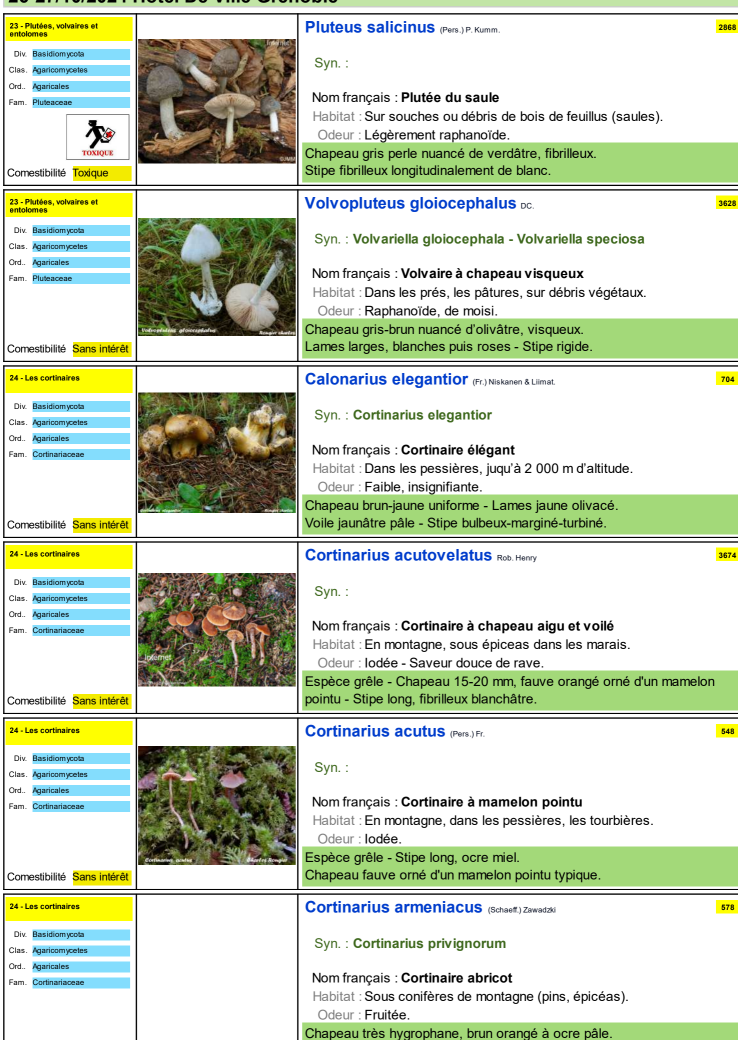


Chapeau de jaune citrin à jaune orangé.

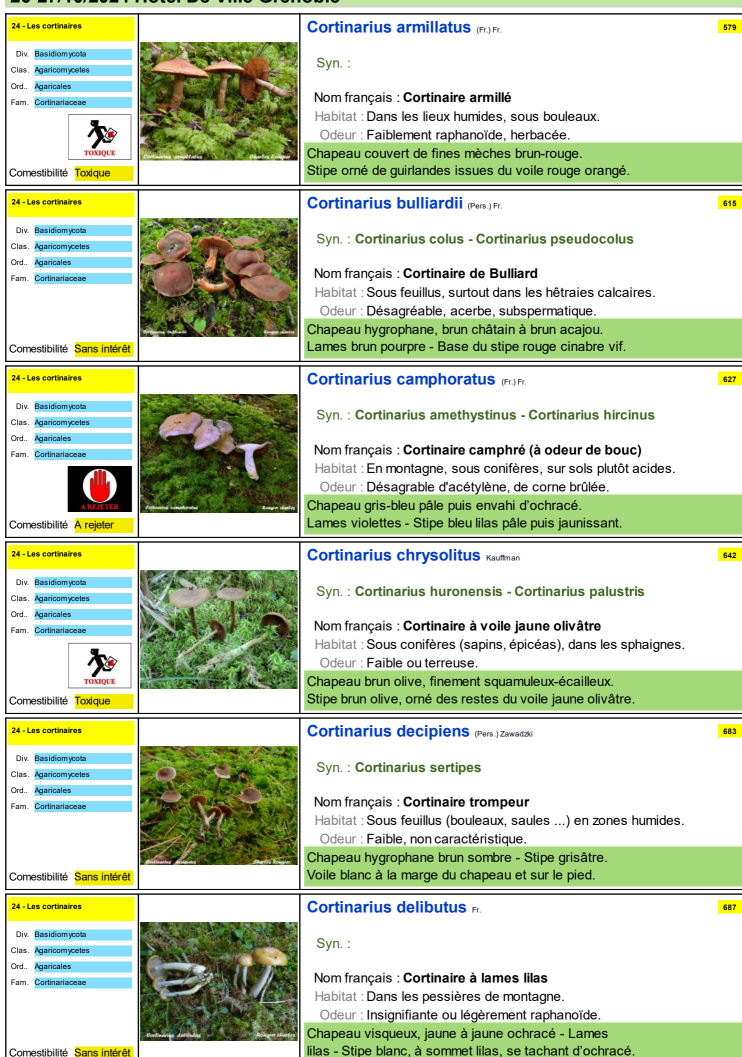
Volve peu développée - Stipe blanc, floconneux.

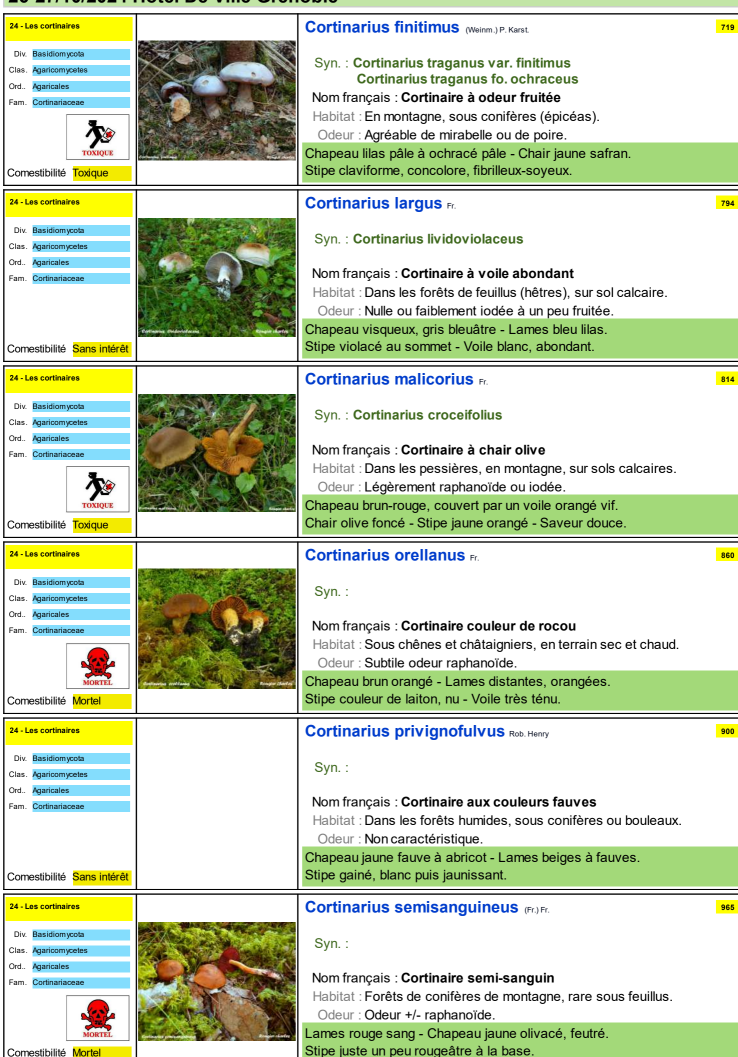


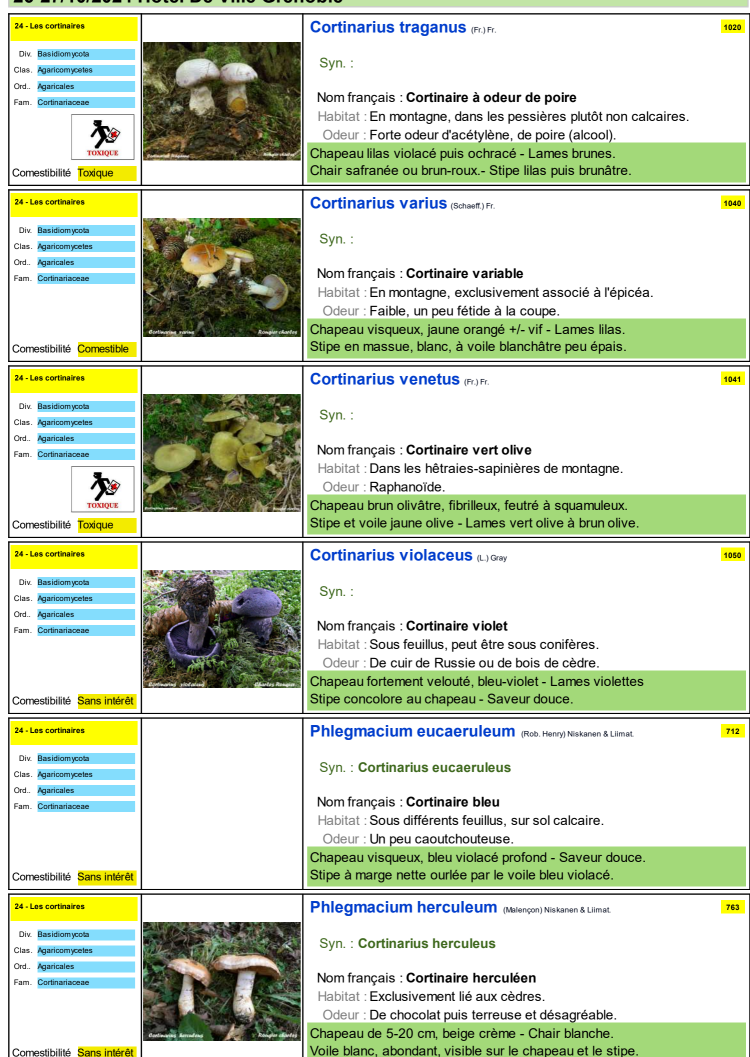
Comestibilité Sans intérêt



Lames brun ochracé - Stipe claviforme - Voile blanc.

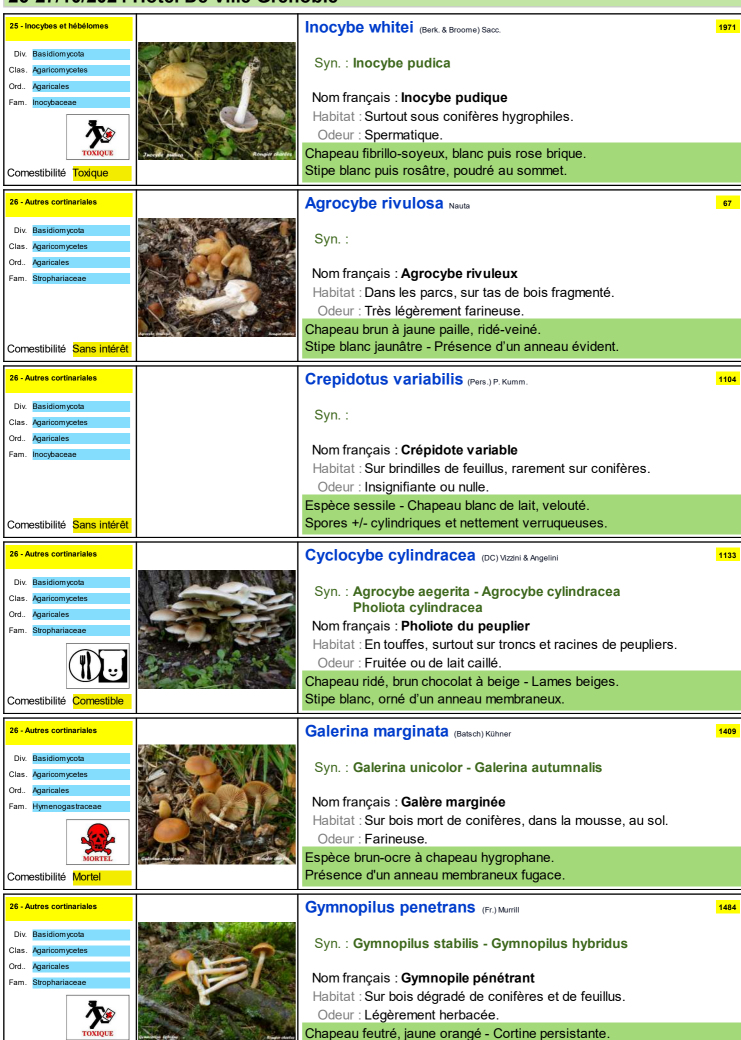






24 - Les cortinaires	Phlegmacium triumphans (Fr.) A Blytt	1024
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Cortinarius crocolitus - Cortinarius triumphans	
Ord Agaricales	Nom français : Cortinaire triomphant	
Fam. Cortinariaceae	Habitat : Sous bouleaux et autres feuillus, en terrain siliceux.	
	Odeur : Insignifiante ou terreuse.	
Continuing transplane	Chapeau jaune ochracé - Lames blanches à crème.	
Comestibilité Sans intérêt	Stipe chiné de bracelets jaune roussâtre.	
24 - Les cortinaires	Thaxterogaster purpurascens (Fr.) Niskanen & Liimat.	922
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Cortinarius eumarginatus - Cortinarius purpurascens	
Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae	Nom français : Cortinarius purpurescent	
	Habitat : Sous conifères (épicéas), sur sols acides.	
	Odeur : Nulle.	
Comestibilité Toxique	Chapeau visqueux, gris-bleu, orné de fibrilles brunes. Lames se tachant de violet sombre au froissement.	
24 - Les cortinaires	Thaxterogaster vibratilis (Fr.) Niskanen & Liimat.	1049
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Cortinarius vibratilis	
Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae	Nom français : Cortinaire scintillant	
Constant Con	Habitat : Surtout sous épicéas, sur sols calcaires.	
	Odeur : Légère, non typique.	
	Chapeau jaune ochracé, à viscosité très amère.	
Comestibilité Sans intérêt	Stipe blanc, visqueux - Lames beige café au lait.	
25 - Inocybes et hébélomes	Hebeloma leucosarx P.D. Orton	1560
Div. Basidiomycota	C) (II)	
Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Nom français : Hébélome à chair blanche	
Supplied the suppl	Habitat : Dans les endroits humides, dans les sphaignes.	
	Odeur : Raphanoïde.	
TOXIQUE	Petit hébélome, visqueux, brun jaunâtre.	
Comestibilité Toxique	Lames excrétant des gouttelettes limpides.	
25 - Inocybes et hébélomes	Inocybe geophylla P. Kumm.	1887
Div. Basidiomycota	Syn. :	
Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales		
Fam. Inocybaceae	Nom français : Inocybe à lames terreuses	
	Habitat : En terrain humide, surtout sous feuillus.	
	Odeur : Spermatique.	
Comestibilité Toxique	Chapeau blanc, mamelonné, soyeux. Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.	
25 - Inocybes et hébélomes	Inocybe langei R. Heim	1911
	HIOCYDE IATIYET R. Heim	1911
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Agaricales		
Fam. Inocybaceae	Nom français : Inocybe de Lange	
	Habitat : Sous différents feuillus. Odeur : Spermatique.	
TOXIQUE	Chapeau couvert de mèches fauves ou brun jaunâtre.	
Comestibilité Toxique	Stipe crème paille, entièrement pruineux.	

Comestibilité Toxique



Lames jaunâtres et saveur amère.

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024 Hôtel De Ville Gren	oble	
26 - Autres cortinariales	Hypholoma capnoides (Fr.) P. Kumm.	1794
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Geophila capnoides	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Nom français : Hypholome à lames enfumées Habitat : Sur souches et racines de conifères.	
Comestibilité Comestible	Odeur : Plutôt agréable. En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.	
26 - Autres cortinariales	Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm.	1800
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Nom français : Hypholome en touffes Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères. Odeur : De polypore.	
TOXIQUE Comestibilité Toxique	En touffes sur les souches ou le bois mort. Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.	
26 - Autres cortinariales	Pholiota lenta (Pers.) Singer	2782
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Syn. : Flammula lenta Dryophila lenta Nom français : Pholiote glutineuse Habitat : Sous feuillus et conifères, sur bois dégradé. Odeur : Faible, légèrement iodée. Chapeau beige ochracé jaunâtre, très visqueux, avec des flocons bl	lancs
Comestibilité Sans intérêt	noyés dans le mucus.	
26 - Autres cortinariales Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Pholiota squarrosa (Vahl) P. Kumm. Syn.: Pholiota muelleri	2793
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Nom français : Pholiote écailleuse Habitat : En fascicules à la base des troncs vivants ou morts. Odeur : Faible, non cractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt	Chapeau hérissé d'écailles récurvées concentriques. Stipe très long, flexueux, squarreux-squamuleux.	
26 - Autres cortinariales	Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél.	3387
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Psilocybe aeruginosa	
Ord Agaricales Fam. Strophariaceae	Nom français : Strophaire vert de gris Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant. Odeur : Légèrement herbacée.	
Comestibilité Toxique	Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée. Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant.	
27 - Les russules	Russula acrifolia Romagn.	3055
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : Russule à lames piquantes Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Changau beine brunêtre, lubrifié, largement déprimé	

Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.

Comestibilité Sans intérêt

Russula atropurpurea (Krombh.) Britzelm. 27 - Les russules Div. Basidiomycota Syn.: Russula krombholzii Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Nom français : Russule pourpre et noire Fam. Russulaceae Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les sentiers humides. Odeur : Faible de pommes. Chapeau pourpre sombre - Lames blanches, friables. Saveur d'âcreté modérée - Stipe pruineux au sommet. Comestibilité Sans intérêt 27 - Les russules Russula cavipes Britzelm. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Russule à pied creux Habitat : Surtout sous épicéas. Odeur : Safranée ou de pommes. Chapeau bigarré, violet nuancé d'olive - Lames crème, réagissant en rose avec NH3 - Saveur subdouce. Comestibilité Sans intérêt 27 - Les russules Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. 3113 Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Russule charbonnière Fam. Russulacea Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres. Odeur: Faible, non significative. Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce. Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc. Comestibilité Comestible 27 - Les russules Russula cyanoxantha Singer fo. peltereaui Div. Basidiomycota Syn.: Russula cyanoxantha var. peltereaui Clas. Agaricomycetes Nom français : Russule de Peltereau Fam. Russulacea Habitat : Généralement sous hêtres, mais ubiquiste. Odeur: Faible, non significative. Diffère du type uniquement par la couleur de son chapeau, vert amande, vert wagon ou vert concombre. Comestibilité Comestible 27 - Les russules Russula fragilis Fr. 3138 Div. Basidiomycota Syn.: Russula bataillei - Russula emetica fo. knauthii Clas. Agaricomycetes Russula fragilis var. knauthii - Russula knauthii Nom français: Russule fragile Fam. Russulacea Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les hauts-marais. Odeur : Agréable, de coco ou d'acétate d'amyle. Chapeau fragile, visqueux, rouge violacé à lilas. Saveur très âcre - Lames assez espacées, blanches. Comestibilité Sans intérêt Russula fuscorubroides Ron Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Sosie de la Russule rouge sombre Fam Russulacea Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en terrain siliceux. Odeur : Légèrement pélargoniée.

Chapeau lie de vin à pourpre noirâtre, brillant - Lames ochracées -

Saveur très âcre - Stipe rouge pourpre.

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024 Hôte	I De Ville Grenoble
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible	Russula langei Bon Syn.: Nom français: Russule de Lange Habitat: Surtout sous feuillus, en terrain acide. Odeur: Faible, non significtaive. Chapeau violacé sombre - Stipe ferme, lavé de rose. Lames lardacées, blanches - Saveur douce.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible	Russula mustelina Fr. 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 Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Russula nigricans Fr. Syn.: Nom français: Russule noircissante Habitat: Sous conifères, dans les pessières de montagne. Odeur: Faible, un peu fruitée. Chapeau blanchâtre, marbré de bistre - Saveur douce. Lames espacées - Chair rougissante et noircissante.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Toxique	Russula nobilis velen. Syn.: Russula fageticola - Russula mairei Nom français: Russule de Maire Habitat: Sous hêtres, en terrain acide. Odeur: De coco. Port robuste et chapeau ferme, d'un beau rouge. Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.
27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Sans intérêt	Russula ochroleuca Pers. Syn.: Nom français: Russule ocre et blanche Habitat: Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur: Faiblement fruitée. Chapeau ochracé - Lames blanches à crème pâle. Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Russula puellaris Fr. Syn.: 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.

Comestibilité Sans intérêt

27 - Les russules Russula sardonia Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Russula drimeia Clas. Agaricomycetes Nom français: Russule sardoine Habitat : Sous pins. Odeur : Faible ou un peu fruitée. Chapeau et stipe pourpre violacé - Saveur très âcre. Lames à reflets citrins, réagissant en rose avec NH3. Comestibilité Sans intérêt 27 - Les russules Russula silvestris (Singer) Reumaux Div. Basidiomycota Syn.: Russula emetica var. silvestris Clas. Agaricomycetes Russula emetica fo. silvestris Nom français : Russule des forêts Fam. Russulaceae Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers et hêtres). Odeur : Fruitée-vanillée, de coco. Chapeau fragile, rouge vif à rouge rosé - Saveur âcre. Lames blanches - Chair blanche - Stipe très fragile. Comestibilité Toxique 27 - Les russules Russula subfoetens w.g. smith Div. Basidiomycota Syn.: Russula foetens var. subfoetens Nom français: Russula fausse-fétide Habitat: Sous feuillus. Odeur: Nauséeuse. Chapeau visqueux, ocre doré - Lames crème ocre. Réaction jaune de chrome avec KOH - Saveur âcre. Comestibilité Sans intérêt 27 - Les russules Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Russule feuille morte - Russule écrevisse Fam. Russulace 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. Comestibilité A rejeter 28 - Les lactaires Lactarius albocarneus Britzelm. Div. Basidiomycota Syn.: Lactarius glutinopallens Clas. Agaricomycetes Nom français: Lactaire glutineux Fam. Russulacea Habitat : Sous conifères, dans les hauts-marais. Odeur : Non caractéristique. Chapeau gris-beige nuancé de lilacin, gluant. Latex blanc puis crème verdâtre, très âcre. Comestibilité Sans intérêt Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Syn.: Lactarius aurantiofulvus Clas. Agaricomycetes Nom français: Lactaire fauve orangé Habitat : En montagne, sous épicéas. Odeur : Faible, de hareng salé à la fin.

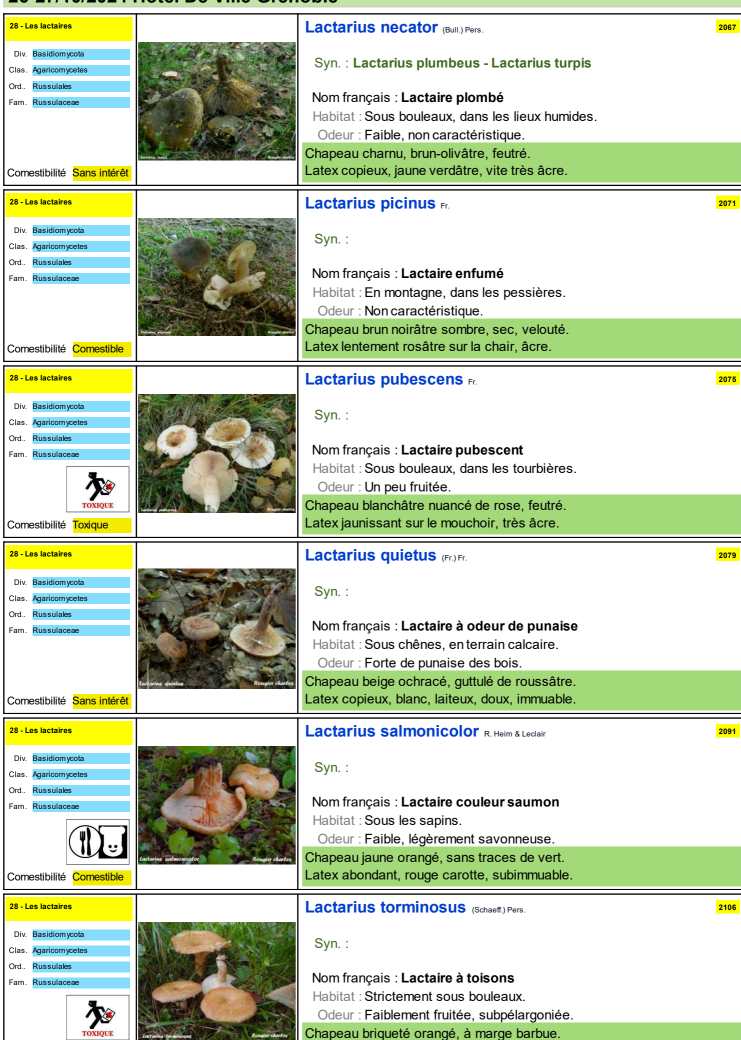
Chapeau orangé ou fauve orangé, non zoné. Latex abondant, immuable, doux puis amer.

Comestibilité Sans intérêt

26-27/10/2024 Hotel De Ville Gr	enoble	
28 - Les lactaires	Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagn.	2019
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Russulales	New francis de ataine nouse a ambre	
Fam. Russulaceae	Nom français : Lactaire rouge sombre Habitat : Dans les pessières montagneuses.	
	Odeur : Subnulle.	
Egylating Submangaining Roughs (4)	Chapeau rougeâtre à bai-noir, à mamelon aigu.	
Comestibilité Sans intérêt	Latex jaunissant faiblement sur le mouchoir.	
28 - Les lactaires	Lactarius blennius Fr.	2020
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : Lactaire muqueux	
	Habitat : Exclusivement sous hêtres.	
	Odeur : Subnulle.	
Comestibilité Sans intérêt	Chapeau gris-brun mêlé d'olive, très visqueux. Latex abondant, âcre, tachant les lames de gris.	
28 - Les lactaires	Lactarius chrysorrhous	2028
	Lactarius chrysorrheus Fr.	2020
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae	Nom français : Lactaire à lait jaunissant	
	Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers).	
	Odeur : Subnulle. Chapeau sec, jaune-orange, zoné-guttulé.	
Comestibilité Sans intérêt	Latex très abondant, virant rapidement au jaune.	
28 - Les lactaires	Lactarius deliciosus (L.) Gray	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Lactarius deliciosus (L.) Gray Syn. :	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Syn. :	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche.	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert.	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert.	2036
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné.	
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible Comestibilité Comestible	Syn.: Nom français: Lactaire délicieux Habitat: Sous pins, en terrain calcaire. Odeur: Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn.: Nom français: Lactaire des épicéas Habitat: Exclusivement sous épicéas. Odeur: Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer.	2037
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer. Lactarius fuliginosus (Fr.) Fr. Syn. :	2037
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer. Lactarius fuliginosus (Fr.) Fr. Syn. : Nom français : Lactaire fuligineux	2037
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae Comestibilité Comestible 28 - Les lactaires Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae	Syn. : Nom français : Lactaire délicieux Habitat : Sous pins, en terrain calcaire. Odeur : Fruitée, de carotte fraiche. Chapeau ocre orangé, zoné, taché de vert. Latex orangé vif, immuable - Chair rouge carotte. Lactarius deterrimus Gröger Syn. : Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle. Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer. Lactarius fuliginosus (Fr.) Fr. Syn. :	2037

Latex blanc, virant lentement au rose saumoné.

Comestibilité Toxique



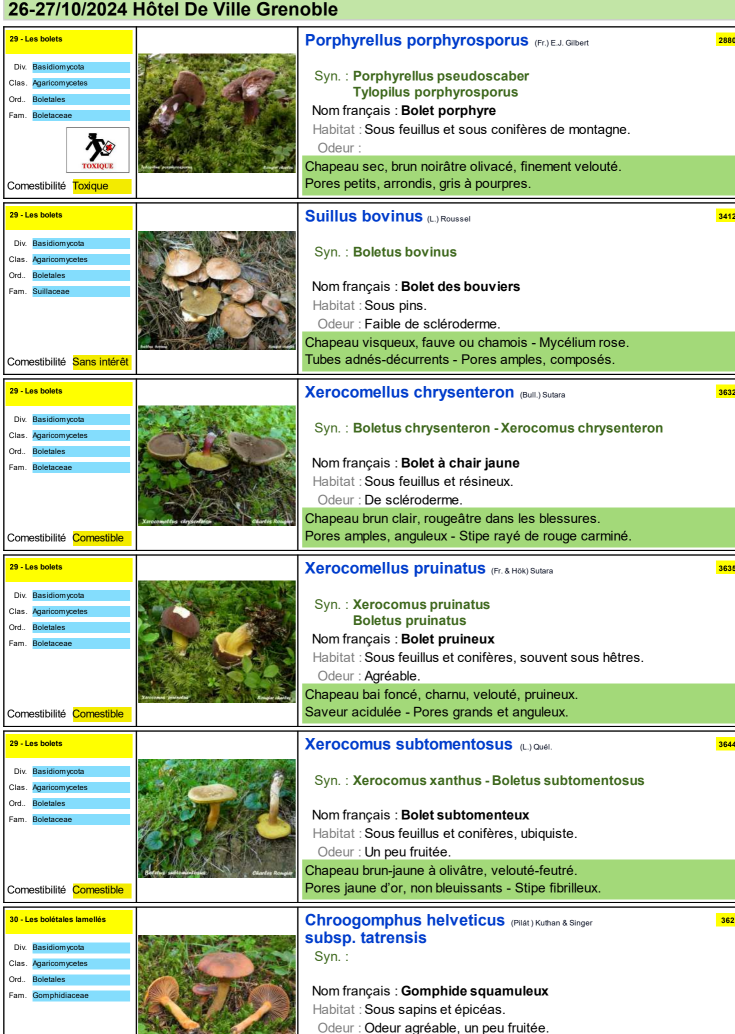
Latex jaunissant sur le mouchoir, très âcre.

Comestibilité Comestible

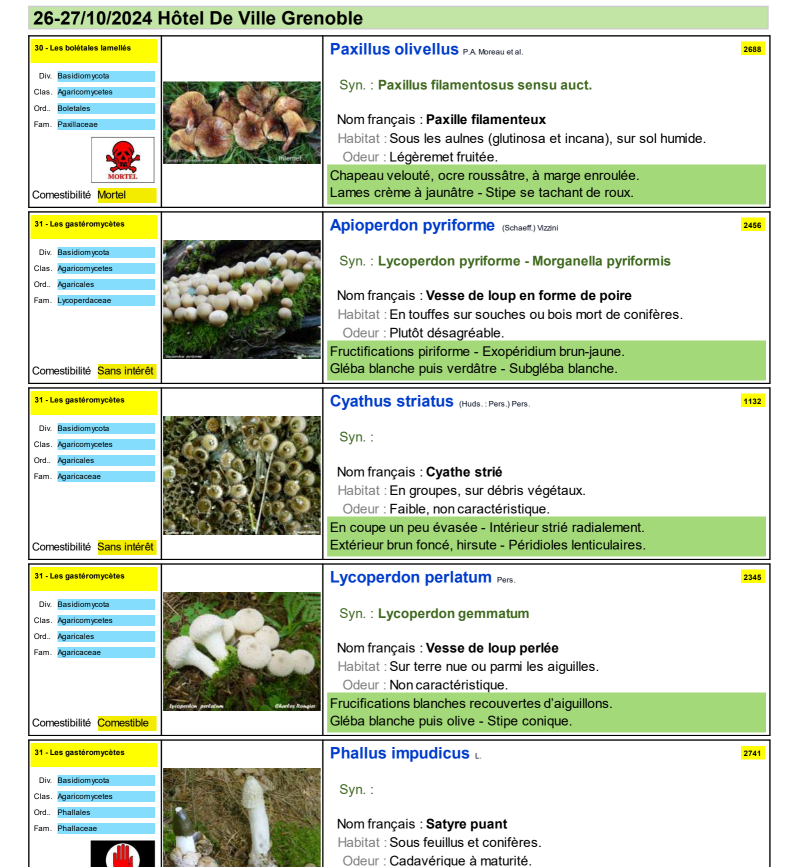
26-27/10/2024 H	ôtel De Ville Gren	oble	
28 - Les lactaires Div. Basidiomycota		Lactarius uvidus (Fr.) Fr.	2110
Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Russulales Fam. Russulaceae		Nom français : Lactaire humide	
		Habitat : Sous bouleaux et saules, dans les mares.	
		Odeur : Faible ou nulle.	
Comestibilité Sans intérêt	charles aviding Resigner charles	Chapeau beige lilacin, très visqueux, non zoné. Latex se teintant de violet sur les lames.	
29 - Les bolets		Polotus adulio	
Miles		Boletus edulis Bull.	263
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Boletales Fam. Boletaceae		Nom français : Cèpe de Bordeaux	
Fam. Bolletaceae		Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.	
	The Sales	Odeur : Fongique, très agréable.	
	oletus elulin Charles Rougist	Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre.	
Comestibilité Comestible		Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.	
29 - Les bolets		Hortiboletus rubellus (Krombh.) Simonini et al.	1650
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Xerocomus rubellus - Boletus rubellus	
Ord Boletales Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet rougeâtre	
		Habitat : Sous différents feuillus.	
	建筑型 加速等。	Odeur : Faible, non caractéristique.	
Comestibilité Sans intérêt	charles Rougier	Chapeau rouge vif, +/- décoloré à partir de la marge. Pied jaune et rouge - Pores jaune olivâtre, bleuissants.	
29 - Les bolets		Imleria badia (Fr.) Vizzini	1824
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Boletus badius - Xerocomus badius	
Ord Boletales Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet bai	
Taill. Buletaceae		Habitat : Sous conifères et feuillus.	
		Odeur : Faible, non caractéristique.	
Comestibilité Comestible	obstras Badius Charles Rongler	Chapeau bai à marron, de couleur uniforme. Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.	
29 - Les bolets		Leccinum molle (Bon) Bon	2146
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. :	
Ord Boletales	WIE OF	Nom français : Bolet mou	
Fam. Boletaceae		Habitat : Sous bouleaux, dans les lieux humides.	
	A December 1	Odeur : Non caractéristique.	
lean lean	Internet	Chapeau brun-gris, bosselé, mou et spongieux.	
Comestibilité Comestible		Stipe élancé, vert glauque, orné d'écailles blanches.	
29 - Les bolets		Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn	2601
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes		Syn. : Boletus erythropus	
Ord Boletales Fam. Boletaceae		Nom français : Bolet à pied rouge	
		Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne.	
i i		Odeur : +/- fruitée.	
G		Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté.	

Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.

Comestibilité Sans intérêt



Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux. Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.



fragile et à chapeau verdâtre.

Comestibilité A rejeter

D'abord en forme d'œuf puis il prend l'aspect d'une morille à long pied