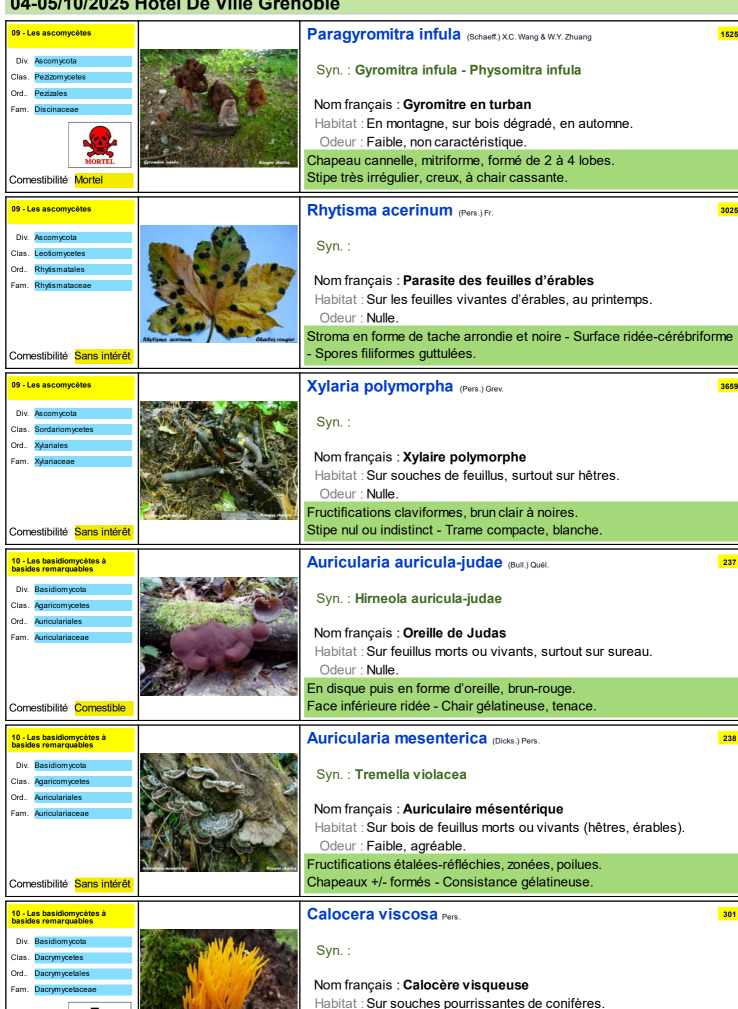
| 04-05/10/2025  | Hôtel De Ville Gren  | ioble  |      |
|--|--|--|------|
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Calycina citrina (Hedw.) Gray  | 247  |
| Div. Ascomycota  Clas. Leotiomycetes  Ord Helotiales |  | Syn. : <b>Bisporella citrina</b>   |      |
| Fam. Helotiaceae                                     | * West   | Nom français : <b>Bisporelle citrine</b> Habitat : Troncs et branches décortiquées de feuillus (hêtres).                   |      |
| Comestibilité Sans intérêt                           | Constitution of the Consti | Odeur : Inodore.  Fructifications sessiles et cupuliformes de 1 à 3 mm.  Hyménium et surface externe lisses, jaune citron. |      |
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Chlorociboria aeruginosa (Nyl.) Ramamurthi et al.  | 353  |
| Div. Ascomycota Clas. Leotiomycetes                  |  | Syn. : <b>Chlorosplenium aeruginosum</b>   |      |
| Ord Helotiales Fam. Chlorociboriaceae                | 10.30 ·  | Nom français : <b>Pézize vert de gris</b><br>Habitat : Sur bois mort de feuillus ou de conifères.                          |      |
|  |  | Odeur : Inodore.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt                           | CO MATERIAL CONTRACTOR | En forme de disque - Hyménium jaunâtre ou vert pâle.<br>Colore le bois de bleu-vert - Spores de 9-14 x 2-4 μ.              |      |
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Helvella crispa (Scop.) Fr.  | 1587 |
| Div. Ascomycota  Clas. Pezizomycetes                 | -  | Syn. :   |      |
| Ord Pezizales Fam. Helvellaceae                      |  | Nom français : <b>Helvelle crépue</b>  |      |
| <b>3</b> 00  |  | Habitat : Sous feuillus, dans les terrains sablonneux.   |      |
| TOXIQUE  |  | Odeur : Faible, non caractéritique.  Chapeau en forme de selle, avec de 2-3 lobes.   |      |
| Comestibilité Toxique                                | Melvetta migui   | Stipe lacuneux, costé-sillonné longitudinalement.  |      |
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Helvella elastica Bull.  | 1589 |
| Div. Ascomycota  Clas. Pezizomycetes  Ord Pezizales  |  | Syn. : <b>Leptopodia elastica</b>  |      |
| Fam. Helvellaceae                                    |  | Nom français : <b>Helvelle élastique</b>   |      |
|  |  | Habitat : Au bord des chemins, dans les mousses.  Odeur : Inodore.   |      |
|  | William Control  | Chapeau en forme de selle, à 2 ou 3 lobes.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt                           |  | Stipe creux, élancé, non sillonné en long.   |      |
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Humaria hemisphaerica (F.H. Wigg.) Fuckel  | 1651 |
| Div. Ascomycota  Clas. Pezizomycetes  Ord Pezizales  |  | Syn. : <b>Lachnea hemisphaerica - Peziza hemisphaerica</b>   |      |
| Fam. Pyronemataceae                                  | ST - AND THE   | Nom français: Pézize hémisphérique   |      |
|  | COMPANY OF THE PARTY OF THE PAR | Habitat : A terre, parfois sur bois très pourri. Odeur : Nulle.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt                           | Humaria Remisphaerira Charles Rongier  | Marge et excipulum couverts de poils bruns.<br>Hyménium blanchâtre à grisâtre bleuté.                                      |      |
| 09 - Les ascomycètes                                 |  | Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C. Tul.  | 1817 |
| Div. Ascomycota  Clas. Sordariomycetes               |  | Syn. : <b>Peckiella lateritia</b>  |      |
| Ord Hypocreales Fam. Hypocreaceae                    |  | Nom français : <b>Hypomyces couleur de brique</b><br>Habitat : Sur l'hyménium de certains lactaires.                       |      |

Odeur : Inodore.

Comestibilité Sans intérêt

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



Odeur: Inodore.

Comestibilité Toxique

En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé. Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce.

| 04-05/10/2025 Hôtel De Ville Gren  | ioble  |
|--|--|
| 10 - Les basidiomycètes à basides remarquables   | Guepinia helvelloides (DC.) Fr.  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Auriculariales  | Syn. : <b>Tremiscus helvelloides</b>   |
| Fam. Exidiaceae  | Nom français : <b>Guépinie en helvelle</b><br>Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides.          |
|  | Odeur : Faible, non caractéristique.  Fructifications orangées, en forme de spatule.                           |
| Comestibilité Sans intérêt   | Chair gélatineuse, tremblotante.   |
| 10 - Les basidiomycètes à basides remarquables   | Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. 2939  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. : <b>Tremellodon gelatinosum</b>  |
| Ord Auriculariales Fam. Exidiaceae   | Nom français : <b>Pseudohydne gélatineux</b><br>Habitat : Sur bois de conifères pourrissants, sur les souches. |
|  | Odeur : Non caractéristique.   |
| Comestibilité Sans intérêt   | Facilement reconnaissable sur le terrain à sa consistance gélatineuse et à la présence d'aiguillons.           |
| 11 - Croûtes et polypores  | Albatrellus citrinus Ryman 70  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. :   |
| Ord Russulales   |  |
| Fam. Albatrellaceae  | Nom français : <b>Polypore citrin</b><br>Habitat : Sous conifères en montagne.                                 |
|  | Odeur : Non caractéristique.   |
| assessing arrives  | Espèce à chair tendre, chapeau blanchâtre au début puis jaune citrin.  |
| Comestibilité Comestible   |  |
| 11 - Croûtes et polypores  | Albatrellus confluens (Alb. & Schwein.) Teixeira   |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. : Scutiger confluens - Polyporus confluens  |
| Ord Russulales Fam. Albatrellaceae   | Nom français : <b>Polypore confluent</b>   |
|  | Habitat : Sous épicéas de montagne.  |
|  | Odeur : Faible, agréable.  Chapeaux irréguliers, brun orangé - Pores arrondis.                                 |
| Comestibilité Sans intérêt   | Stipes difformes, courts et épais - Chair cassante.  |
| 11 - Croûtes et polypores  | Albatrellus ovinus (Schaeff.) Kotl. & Pouzar   |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Russulales  | Syn. : <b>Scutiger ovinus - Polyporus ovinus</b>   |
| Fam. Albatrellaceae  | Nom français : Polypore des brebis   |
|  | Habitat : Sous conifères de montagne, dans les vieilles forêts.  Odeur : Fruitée.                              |
|  | Chapeau difforme, sec, brun sale - Pores minuscules.   |
| Comestibilité Comestible   | Tubes décurrents - Stipe excentrique - Chair fragile.  |
| 11 - Croûtes et polypores  | Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. : <b>Boletopsis subsquamosa - Polyporus leucomelas</b>  |
| Ord Thelephorales  Fam. Bankeraceae  | Nom français : <b>Polypore blanc et noir</b>   |
| The state of the s | Habitat : Forêts de conifères.   |

Odeur : Non caractéristique.

Stipe brun-noir comme le chapeau.

Comestibilité Sans intérêt

Chapeau brun-noir - Pores fins, blancs, décurrents.

Comestibilité Sans intérêt

| 04-05/10/2025  | Hôtel De Ville Gren  | oble  |      |
|--|--|---|------|
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Polyporaceae  Comestibilité Sans intérêt    |  | Daedaleopsis confragosa (Bolt.) J. Schröt.  Syn.: Trametes rubescens  Nom français: Tramète rougissante Habitat: Sur bois mort de feuillus. Odeur: Inodore.  Fructifications dimidiées ou flabelliformes. Hyménium constitué de pores dédaléens.  | 1166 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Polyporaceae  Comestibilité Sans intérêt    | Daslatoppi, tricolar Michigar statis   | Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondrtsev & Singer  Syn.: Daedaleopsis confragosa var. tricolor     Lenzites tricolor  Nom français: Tramète tricolore  Habitat: Sur bois mort de feuillus (souvent merisiers).  Odeur: Inodore.  Carpophores plats, minces, zonés.  Hyménium constitué de lames serrées. | 1167 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Fistulinaceae  Comestibilité Comestible      | Fisher and the Financial Property of the Prope | Fistulina hepatica (Schaeff) With.  Syn.:  Nom français: Langue-de-bœuf Habitat: Sur feuillus (surtout chênes et châtaigniers). Odeur: Agréable.  Linguiforme, couleur de foie et à chair molle. Hyménium constitué de petits pores ronds.  | 1372 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Fomitopsidaceae  Comestibilité Sans intérêt | Chapter Resper   | Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst.  Syn.: Ungulina marginata  Nom français: Polypore marginé Habitat: Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. Odeur: Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.  Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.  | 1395 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Polyporales Fam. Ganodermataceae  Comestibilité Sans intérêt | COLUMN ASSAULT   | Ganoderma applanatum (Schaeff.) With.  Syn.: Ganoderma lipsiense  Nom français: Ganoderme plat Habitat: Sur bois mort de feuillus. Odeur: Fongique, agréable.  Chapeau poudré de brun par les spores. Hyménium poré, souvent parsemé de galles.   | 1425 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Polyporales  Fam. Ganodermataceae                          | Constitute parasant, Respirations  | Ganoderma carnosum Pat.  Syn.:  Nom français: Ganoderme charnu Habitat: En montagne, sur souches de conifères. Odeur: Agréable de polypore.  Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou. Stipe bosselé sinueux vernissé - Pores arrondis   | 1426 |

Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.

| 04-05/10/2025                            | Hôtel De Ville Gren  | oble   |      |
|--|--|--|------|
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Gloeophyllum odoratum (Wulfen) Imazeki   | 1457 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes  |  | Syn. : <b>Trametes odorata</b>   |      |
| Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae  |  | Nom français : <b>Tramète odorante</b>   |      |
| Taill. Gloeophyllaceae                   |  | Habitat : Sur bois mort d'épicéas, surtout en montagne.  |      |
|  |  | Odeur : Forte d'anis, de vanille ou de pain d'épices.  |      |
| 0 1111111111111111111111111111111111111  | Stranger of Strang | Chapeau jaune orangé noduleux, feutré.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Trame noircissant en présence de NH3.  |      |
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.  | 1458 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : Gloeophyllum saepiarium   |      |
| Ord Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae  |  | Nom français : <b>Lenzite des clôtures</b>   |      |
| тин. Сюсорнуниссио                       | <b>经验</b>  | Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air.   |      |
|  |  | Odeur : Non caractéristique.   |      |
|  | Of the Officer Confession Confession of the Conf | Fructifications sessiles de couleur brun-rouge.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Surface strigueuse ou feutrée, zonée.  |      |
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Hymenochaete cruenta (Pers.) Donk  | 1782 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes | TOY A BOTTO  | Syn. : <b>Hymenochaete mougeotii</b>   |      |
| Ord Hymenochaetales                      |  |  |      |
| Fam. Hymenochaetaceae                    |  | Nom français : Hymenochaete rouge écarlate   |      |
|  |  | Habitat : Sur écorce des branches de sapin.  Odeur : Inodore.  |      |
|  | Hamiltonia maria   | Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Hyménium rouge vif puis brun-rouge.  |      |
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P.Karst   | 1978 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Lasiochlaena benzoina</b>  |      |
| Ord Polyporales                          |  | Nom français : Dehmere à adeux de heniein  |      |
| Fam. Fomitopsidaceae                     |  | Nom français : <b>Polypore à odeur de benjoin</b> Habitat : En montagne, sur souches de conifères.                       |      |
|  |  | Odeur : Inconstante, subanisée.  |      |
|  | Selection of Genzalmin   | Chapeau zoné de brun-bistre et de noir brillant.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Pores étroits, dentelés, crème, tachés de brun.  |      |
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Laetiporus sulphureus Bull.  | 2129 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Polyporus sulphureus</b>   |      |
| Ord Polyporales                          |  |  |      |
| Fam. Fomitopsidaceae                     |  | Nom français : Polypore soufré   |      |
|  |  | Habitat : Sur feuillus et arbres fruitiers.  Odeur : Non caractéristique.  |      |
|  |  | Fructifications sessiles, entièrement jaunes.  |      |
| Comestibilité Comestible                 |  | Chapeaux multiples, imbriqués et confluents.   |      |
| 11 - Croûtes et polypores                |  | Lentinus substrictus   | 2171 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Polyporus ciliatus</b>   |      |
| Ord Polyporales                          |  | Nom français - Dahmara à manus attifa  |      |
| Fam. Polyporaceae                        |  | Nom français : <b>Polypore à marge ciliée</b><br>Habitat : Sur bois mort de feuillus (frênes, tilleuls), d'avril à juin. |      |

Odeur : Non caractéristique.

Comestibilité Sans intérêt

Chapeau gris-brun à jaunâtre, à marge frangée. Pores fins, à peine visibles à l'œil nu (5-6 / mm).

#### Osteina obducta (Berk.) Donk Div. Basidiomycota Syn.: Polyporus obductus - Oligoporus obductus Clas. Agaricomycetes Polyporus osseus Nom français: Polypore osseux Habitat : Sur bois mort et sur les souches de mélèzes. Odeur: Non caractéristique. Chapeau spatulé ou enroulé en cornet - Pores blancs. Stipe difforme, excentrique, blanc pur - Chair coriace. 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 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 Trametes cinnabarina (Jacq.) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Pycnoporus cinnabarinus - Polyporus cinnabarinus Clas. Agaricomycetes Nom français: Tramète rouge cinabre Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères. Odeur: Non remarquable. Fructifications sessiles, orange à rouge orangées. Pores petits, arrondis-anguleux, rouge orangé. 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 Clas. Agaricomycetes Nom français: Tramète versicolore

Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.

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

Odeur: Nulle.

Comestibilité Sans intérêt

#### 04-05/10/2025 Hôtel De Ville Grenoble 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolle Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria pyxidata Clas. Agaricomycetes Nom français : Clavaire en chandeliers Fam. Amvlostereaceae Habitat : Sur bois pourrissant de feuillus. Odeur: Insignifiante. Sous forme de buissons ramifiés assez charnus. Rameaux terminés par une petite coupe ornée de pics. Comestibilité Sans intérêt 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Cantharellus amethysteus (Quelet) Saccardo Div. Basidiomycota Syn.: Cantharellus cibarius var. amethysteus Clas. Agaricomycetes Nom français: Girolle amethyste Fam. Hydnaceae Habitat : Feuillus (hêtres surtout) et conifères de montagne. Odeur : Agréable de mirabelle. Chapeau jaune, moucheté de petites écailles violettes. Plis décurrents - Stipe jaunissant fortement au toucher. Comestibilité Comestible Cantharellus cibarius Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Chanterelle ou girolle Fam. Hydnaceae Habitat: Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot. Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décurrents, fourchus, jaune orangé. Comestibilité Comestible 12 - Clavaires, hydnes chanterelles et girolles Clavariadelphus truncatus Donk Div. Basidiomycota Syn.: Clavaria truncata Clas. Agaricomycetes Nom français: Clavaire tronquée Fam. Clavariadelphaceae 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 Craterellus lutescens Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Cantharellus lutescens - Cantharellus aurora Clas. Agaricomycetes Nom français: Chanterelle jaunissante Fam. Hydnaceae Habitat : Dans les bois de conifères (pins), dans la mousse. Odeur : Forte, agréable et fruitée. Chapeau en entonnoir, brun-jaune - Stipe jaune. Hyménium peu plissé, jaune-orangé à grisâtre. Comestibilité Comestible Hericium coralloides (Scop.) Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Dryodon coralloides Clas. Agaricomycetes Nom français : Hydne en forme de corail Fam. Hericiacea

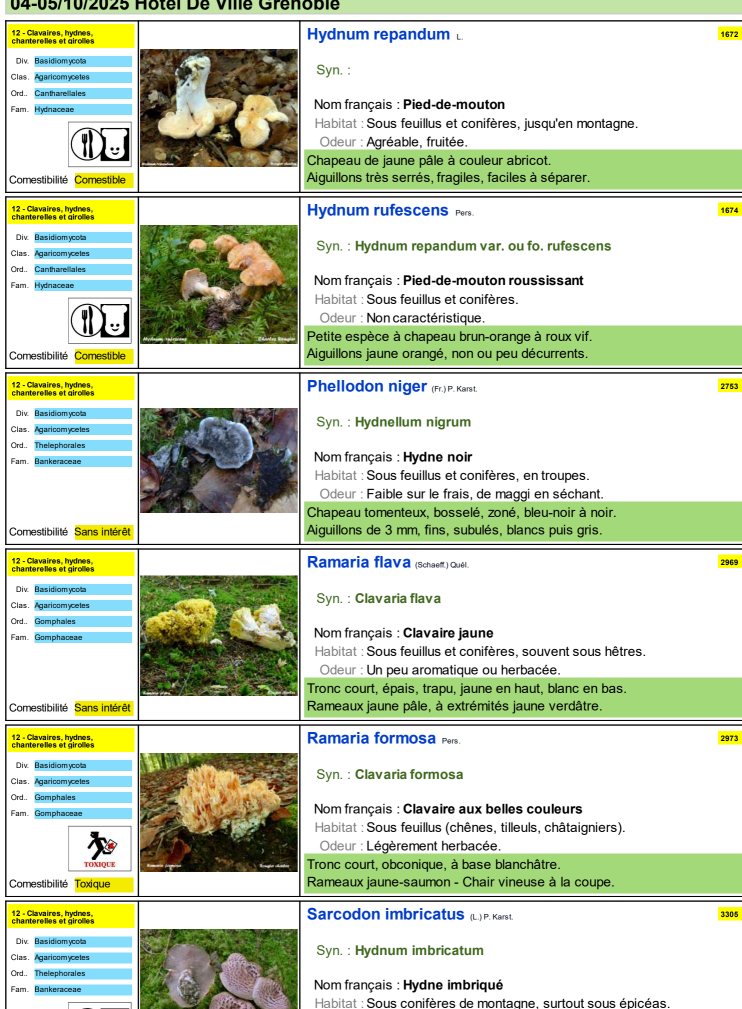
Odeur : Agréable.

Comestibilité Comestible

Branches coralloïdes, molles, ramifiées. Aiguillons courts disposés en tous sens.

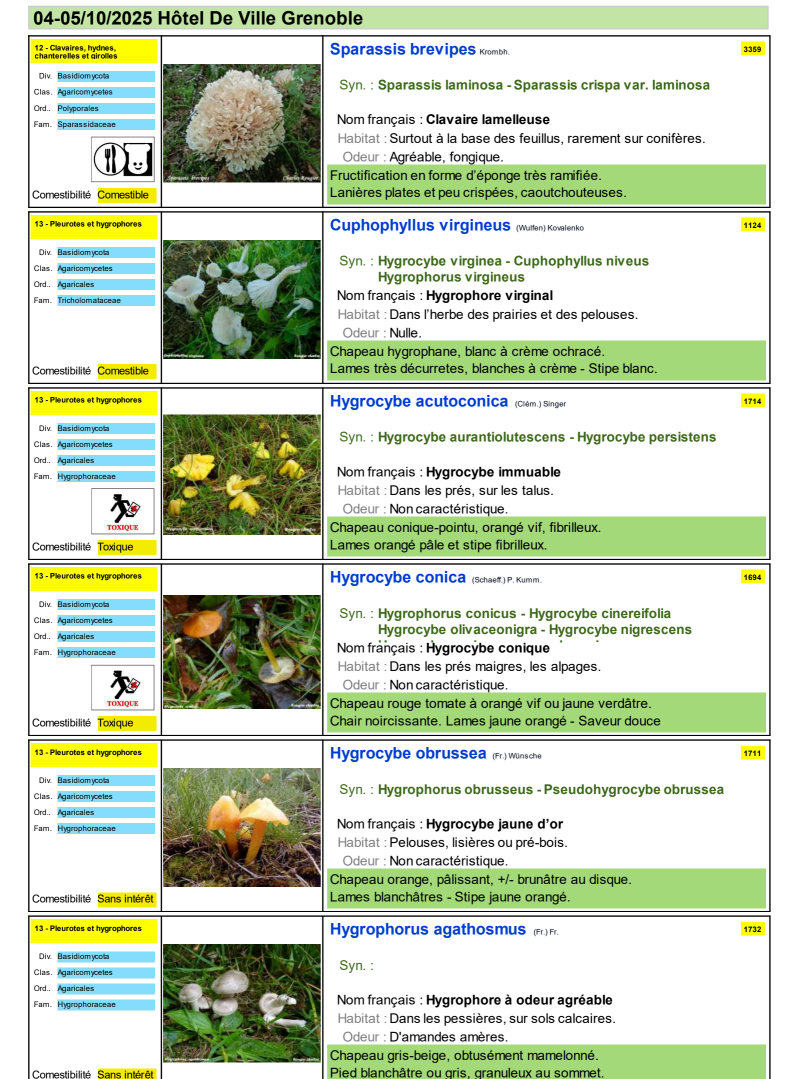
Habitat : Sur tronc mort de sapin, en montagne (non sur hêtres).

Comestibilité Comestible



Odeur : Légèrement épicée.

Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux. Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.



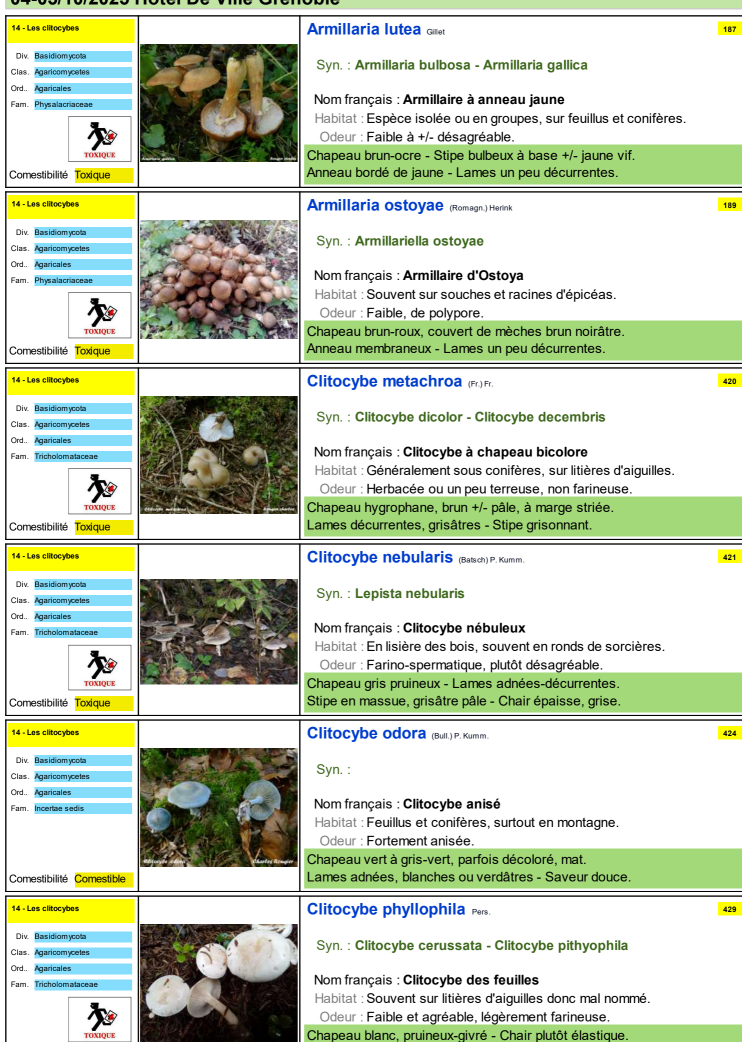
Comestibilité Sans intérêt

| 04-05/10/2025 H                          | lôtel De Ville Gren                        | oble  |      |
|--|--|---|------|
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Hygrophorus capreolarius (Kalchbr.) Sacc.   | 1739 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes  |  | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae       |  | Nom français : <b>Hygrophore des chevreuils</b>   |      |
|  |  | Habitat : En montagne sous conifères (Picea).<br>Odeur : Faible.                              |      |
|  | Dangin skufun                              | Chapeau brun rouge pourpre.   |      |
| Comestibilité Comestible                 |  | Lames très espacées, brun vineux sombre.  |      |
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr.  | 1741 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes | 2 300                                      | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae       |  | Nom français : <b>Hygrophore à dents jaunes</b>   |      |
|  |  | Habitat : Sous feuillus, en terrain calcaire.   |      |
|  | Hygrophorus vikysodon Rongies shaskes      | Odeur : Faible.  Chapeau blanc à ivoire, visqueux, mamelonné.                                 |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Marge du chapeau ornée de flocons jaune vif.  |      |
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea  | 1745 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Hygrophorus chrysaspis</b>  |      |
| Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae       |  | Nom français : <b>Hygrophore à disque jaune</b>   |      |
|  | AS A   | Habitat : Dans les hêtraies, sur sols calcaires.  |      |
|  | Hygropficinal discovanthus Charles Rougier | Odeur : De peau de mandarine à anisée.  Chapeau visqueux, lisse, blanc à crème ochracé.       |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Brunissement roux vif à partir de la marge.   |      |
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr.  | 1746 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales Fam. Hygrophoraceae       |  | Nom français : <b>Hygrophore blanc d'ivoire</b>   |      |
|  |  | Habitat : Surtout sous hêtres, parfois tardif.  |      |
|  |  | Odeur : De jacinthe ou de mandarine.  Chapeau très visqueux, blanc pur, immuable.             |      |
| Comestibilité                            |  | Stipe blanc à crème, aminci à la base, visqueux.  |      |
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr.   | 1773 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales                           |  | Nom français : <b>Hygrophore pudibond</b>   |      |
| Fam. Hygrophoraceae                      |  | Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine.                                       |      |
|  |  | Odeur : Résineuse, de térébenthine.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               | Resigna identesa<br>Resigna identesa       | Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon.<br>Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.    |      |
| 13 - Pleurotes et hygrophores            |  | Neolentinus cyathiformis (Schaeff.) Della Magg. & Trassin.                                    | 2611 |
| Div. Basidiomycota                       |  | Syn. : <b>Lentinus cyathiformis - Lentinus degener</b>  |      |
| Clas. Agaricomycetes Ord Gloeophyllales  |  | Lentinus cyattillormis - Lentinus degener  Lentinus schaefferi - Neolentinus schaefferi       |      |
| Fam. Gloeophyllaceae                     |  | Nom français : <b>Lentin de Schaeffer</b>   |      |
|  |  | Habitat : Sur souches de saules, de peupliers, ou de conifères.  Odeur : Non caractéristique. |      |

Chapeau de 10 à 15 cm, fauve rouillé, velouté.

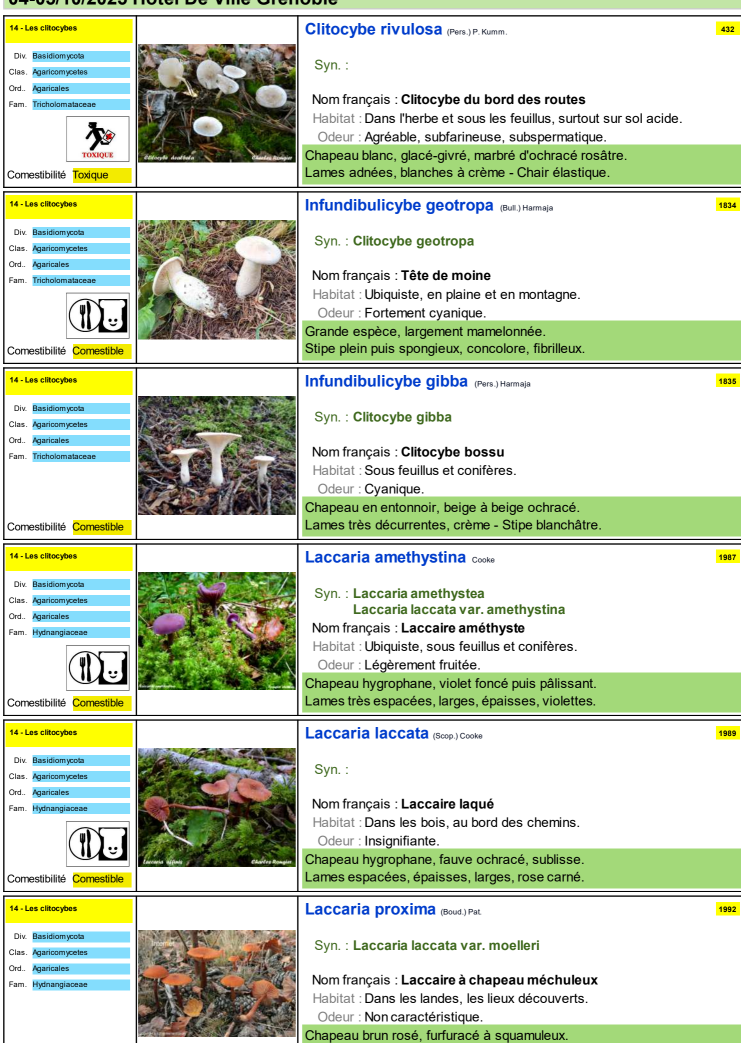
Lames très étroites, décurrentes - Chair coriace.

Comestibilité Toxique

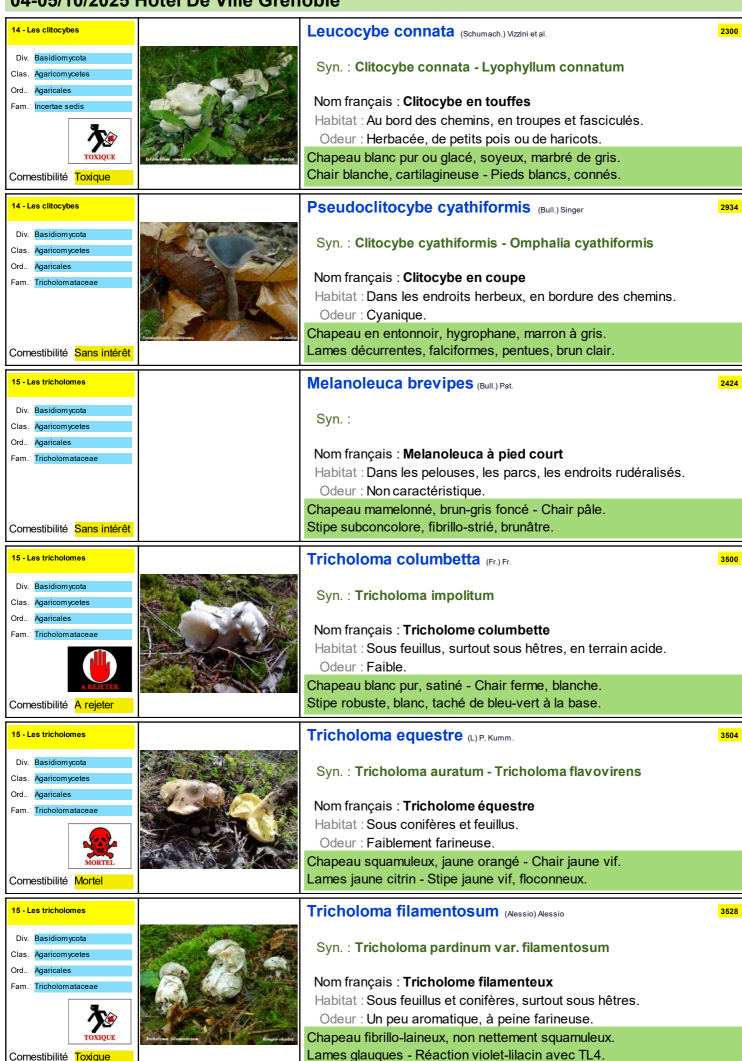


Lames adnées, blanches à beiges. Sporée crème-ocre.

Comestibilité Comestible



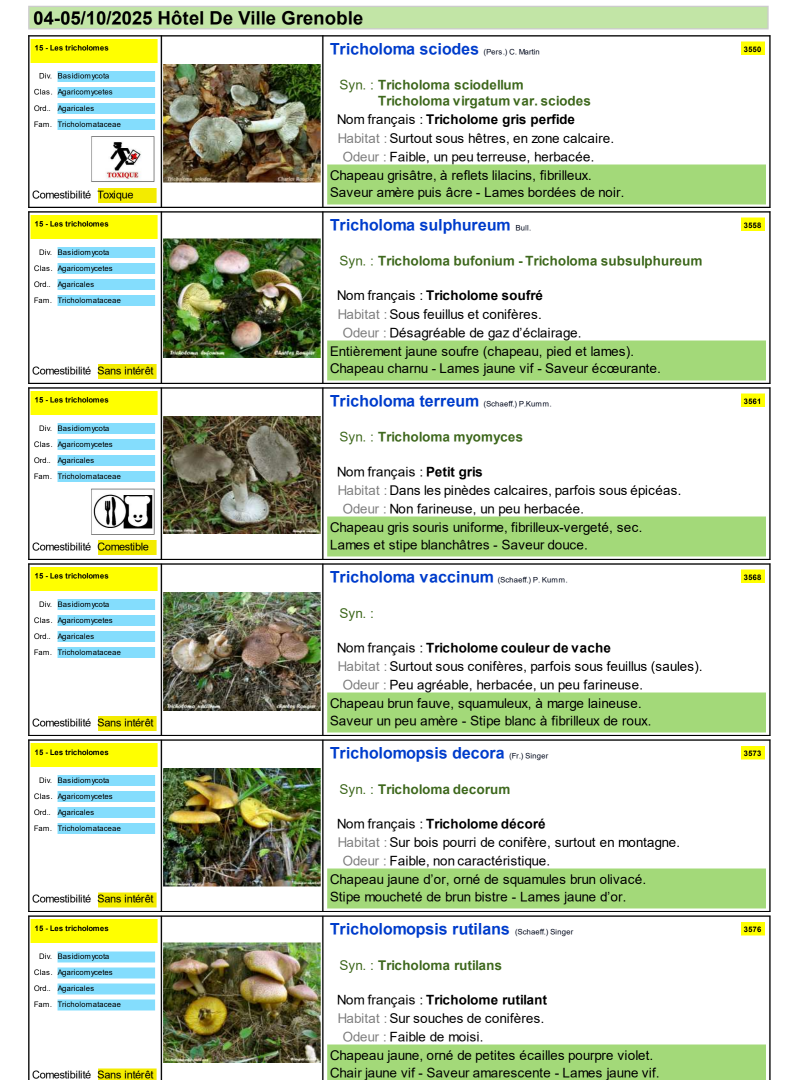
Lames rosâtres, espacées ou crispées.



Comestibilité Comestible

| 04-05/10/2025   | Hôtel De Ville Gren                              | oble  |      |
|---|--|---|------|
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  | Martin Bougles                                   | Tricholoma luridum (Schaeff.) P. Kumm.  Syn.:  Nom français: Tricholome blafard Habitat: Sous conifères (sapins, épicéas), en montagne. Odeur: Forte de farine ou de pastéque.  Chapeau gris-brun olivâtre à bronze ochracé, sec. Lames gris sombre - Saveur farineuse un peu amère.  | 3522 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Comestible    | Thickel times coinstant Charles Rougher          | Tricholoma orirubens Quél.  Syn.:  Nom français: Tricholome rougissant  Habitat: Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.  Odeur: Farineuse.  Chapeau gris-noir, pelucheux - Base du pied bleutée.  Arête des lames rougissantes - Saveur farineuse.  | 3526 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Toxique       | Social parties.                                  | Tricholoma pardinum (Pers.) Quél.  Syn.: Tricholoma unguentatus  Nom français: Tricholome tigré Habitat: Surtout sous hêtres en montagne, sur terrain calcaire. Odeur: Faible, légèrement farineuse.  Chapeau orné de squames brunes sur fond argenté. Lames glauques - Stipe fibrilleux-pelucheux.                             | 3527 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt  | Pricited come: "parodanicidanic dani fasi Rompio | Tricholoma pseudonictitans  Syn.: Tricholoma fulvum var. pseudonictitans  Nom français: Tricholome luisant  Habitat: Sous conifères, rarement sous feuillus.  Odeur: Subnulle à légèrement farineuse.  Chapeau brun fauve, à marge non cannelée.  Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.                                | 3538 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae  Comestibilité Sans intérêt | Notification incollectures Stranger shorter      | Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm.  Syn.: Tricholoma boudieri  Nom français: Tricholome à odeur de savon Habitat: Sous feuillus et conifères, de la plaine à la montagne. Odeur: De savonnette, de gant de toilette humide.  Chapeau gris-brun olivâtre - Chair rosissante. Lames espacées, épaisses - Stipe radicant, plein. | 3544 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Tricholomataceae                             | Tricholoma scalpturgum Charle Rougice            | Tricholoma scalpturatum (Fr.) Quél.  Syn. :  Nom français : Tricholome gravé  Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des chemins.  Odeur : De farine, au moins à la coupe.  Chapeau grisâtre, feutré-laineux, squamuleux.   | 3548 |

Lames jaunissantes - Saveur farineuse - Stipe blanc.



Comestibilité Sans intérêt

| ( | 04-05/10/2025  | Hôtel De Ville Gren  | oble  |      |
|---|--|--|---|------|
| 1 | 6 - Les autres tricholomes                             |  | Lepista glaucocana (Bres.) Singer   | 2232 |
|   | Div. Basidiomycota<br>las. Agaricomycetes              |  | Syn. : <b>Rhodopaxillus glaucocanus</b>   |      |
|   | rd Agaricales<br>am. Tricholomataceae                  |  | Nom français : <b>Lépiste décolorée</b><br>Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent en ronds de sorcières. |      |
|   |  |  | Odeur : Mentholée, légèrement farineuse.  Chapeau blanchâtre à gris ochracé nuancé de lilas.                    |      |
| С | omestibilité Comestible                                | Espista glaucireani  | Lames blanchâtres à lilas pâle - Saveur douce.  |      |
| 1 | 6 - Les autres tricholomes                             |  | Lepista irina (Fr.) H.E. Bigelow  | 2233 |
|   | Div. Basidiomycota las. Agaricomycetes                 |  | Syn. : Rhodopaxillus irinus   |      |
|   | rd Agaricales am. Tricholomataceae                     |  | Nom français : <b>Lépiste à odeur d'iris</b>  |      |
|   |  |  | Habitat : Dans les bois mêlés, surtout en montagne.   |      |
|   |  |  | Odeur : Aromatique, d'iris, de fleur d'oranger.   |      |
|   |  | Deputin March Marc | Espèce massive à silhouette tricholomoïde.  |      |
|   | omestibilité <mark>Comestible</mark>                   |  | Chapeau hygrophane beige à brunâtre.  |      |
| 1 | 6 - Les autres tricholomes                             |  | Lepista nuda Bull.  | 2237 |
| С | Div. Basidiomycota  las. Agaricomycetes                |  | Syn. : <b>Rhodopaxillus nudus</b>   |      |
|   | rd Agaricales am. Tricholomataceae                     |  | Nom français : <b>Pied bleu</b>   |      |
|   |  |  | Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.  |      |
|   |  |  | Odeur : Fruitée à farino-spermatique.   |      |
|   | omestibilité Sans intérêt                              | trade mark   | Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre.<br>Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté.                         |      |
| Ľ | ornestibilite Sans interet                             |  | otipe raye-riddie, entierement biedie.  |      |
| 1 | 6 - Les autres tricholomes                             |  | Lyophyllum decastes (Fr.) Singer  | 2357 |
| С | Div. Basidiomycota  las. Agaricomycetes  rd Agaricales |  | Syn. : <b>Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum</b>   |      |
|   | am. Lyophyllaceae                                      |  | Nom français : <b>Lyophylle aggrégé</b>   |      |
|   |  | The state of the s | Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.  |      |
|   |  |  | Odeur : Nulle.  Chapeau noisette à brun-gris - Chair élastique.   |      |
| C | omestibilité Comestible                                | terreduction diringles   | Stipes blanchâtres, aggrégés - Saveur douce.  |      |
| F |  |  |   |      |
|   | 7 - Collybies et marasmes                              |  | Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen  | 1495 |
|   | Div. Basidiomycota  las. Agaricomycetes                |  | Syn. : Collybia confluens - Marasmius confluens   |      |
| 0 | rd Agaricales  |  | <b>Gymnopus confuens</b><br>Nom français : <b>Collybie en touffe</b>  |      |
| F | am. Omphalotaceae                                      |  | Habitat : En rond de sorcière, ubiquiste.   |      |
|   |  |  | Odeur : Légèrement cyanique.  |      |
|   |  | Gunnopus confirma  | Chapeau beige mastic à brun pâle, hygrophane.   |      |
| С | omestibilité Sans intérêt                              |  | Lames très serrées, étroites et pied pruineux.  |      |
| 1 | 7 - Collybies et marasmes                              |  | Collybiopsis peronata (Bolton) R.H. Petersen  | 1516 |
|   | Div. Basidiomycota                                     | -12-1  | Syn. : Collybia peronata - Marasmius peronatus  |      |
|   | las. Agaricomycetes rd Agaricales                      |  | Gymnopus peronatus - Marasmiellus peronatus   |      |
| F | am. Omphalotaceae                                      |  | Nom français : Collybie guêtrée   |      |
|   |  |  | Habitat : Surtout sur feuilles de hêtres qu'il agglomère.<br>Odeur : De vinaigre à la trituration.              |      |
|   |  |  | Oued . De vinaigle a la littulation.  |      |

Chapeau brun noisette, hygrophane.

Lames échancrées, d'un beau jaune de buis.

04-05/10/2025 Hôtel De Ville Grenoble Hymenopellis radicata (Konrad & Maubl.) R.H. Petersen fo. marginata Div. Basidiomycota Syn.: Oudemansiella radicata var. marginata Clas. Agaricomycetes Nom français : Collybie radicante à arête brune Habitat: Sous feuillus. Odeur: Non caractéristiquie. Diffère du type par l'arête des lames bordée de brun-noir, les autres caractères étant identiques. 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 17 - Collybies et marasmes Megacollybia platyphylla (Pers.) Kotl. & Pouzar Div. Basidiomycota Syn.: Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphyllla Nom français : Collybie à larges lamelles Habitat: Surtout sur souches ou racines de feuillus. Odeur : Terreuse à herbacée. Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées. Présence de rhizoïdes à la base du stipe. Comestibilité Sans intérêt 17 - Collybies et marasmes Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox Div. Basidiomycota Syn.: Collybia butyracea Clas. Agaricomycetes Nom français : Collybie beurrée Fam. Omphalotacea Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres. Odeur : Agréable, épicée. Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec. Comestibilité A rejeter 18 - Les mycènes Mycena epipterygia (Scop.) Gray Div. Basidiomycota Syn.: Prunulus epipterygius Clas. Agaricomycetes 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 Mycena galericulata (Scop.) Gray 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Mycène en casque

Habitat : Sur souches et branches de feuillus ou de conifères.

Odeur : Faible, farineuse (saveur très farineuse). Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées.

Comestibilité Sans intérêt

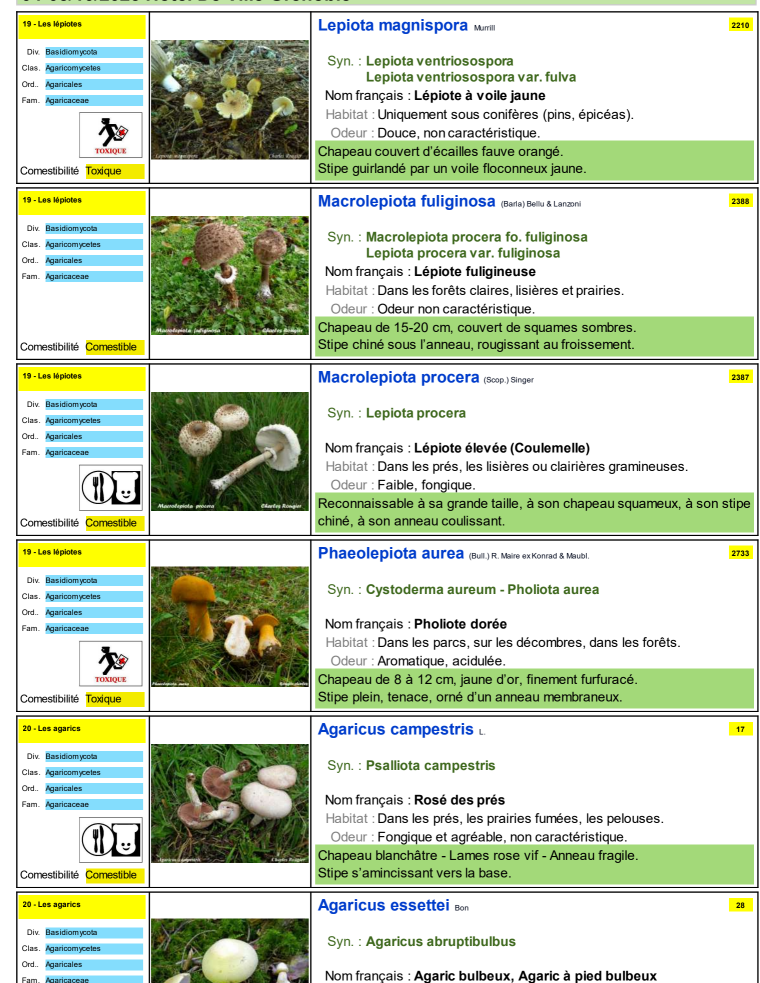
Comestibilité Toxique

#### 18 - Les mycènes Mycena maculata P. Karst. Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Nom français : Mycène tachée Habitat : Sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur: Non caractéristique. Chapeau brun-gris à brun-rouge, longuement strié. Toutes les parties se tachent de brun-rouge. Comestibilité Sans intérêt 18 - Les mycènes Mycena pelianthina (Fr.) Quél. Div. Basidiomycota Syn.: Prunulus pelianthinus Clas. Agaricomycetes Nom français : Mycène à lames bordées de pourpre Fam. Mycenaceae Habitat : Sous feuillus (surtout hêtres), sur litières de feuilles. Odeur: Raphanoïde. Chapeau gris violacé, à reflets lilas - Stipe concolore. Lames gris lilas, à arête pourpre - Chair brunâtre. Comestibilité Toxique 18 - Les mycènes Mycena pura (Pers.) P. Kumm. Div. Basidiomycota Syn.: Prunulus purus Clas. Agaricomycetes Nom français : Mycène pur Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols. Odeur: Raphanoïde. Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose. Comestibilité Toxique 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 stipata Maas Geest. & Schwöbel 18 - Les mycènes Div. Basidiomycota Syn.: Mycena alcalina sensu auct. Clas. Agaricomycetes Nom français: Mycène cespiteuse Habitat : Cespiteux - sur bois de conifères. Odeur: Nitreuse. Chapeau brun noirâtre à sépia, strié, hygrophane. Stipe gris-brun, luisant, hérissé de rhizoïdes à la base. Comestibilité Sans intérêt 19 - Les lépiotes Chlorophyllum brunneum (Farl. & Burt) Vellinga Div. Basidiomycota Syn.: Macrolepiota rhacodes var. hortensis & var. bohemica Clas. Agaricomycetes Macrolepiota venenata Ord.. Agaricales Nom français : Lépiote vénéneuse Fam. Agaricaceae Habitat : Sur des sols enrichis en azote (détritus, terreau ...). Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau couvert d'écailles beiges, parfois en étoile.

Stipe blanchâtre, bulbeux - Anneau simple, coulissant.

| 04-05/10/2025                            | Hôtel De Ville Gren              | oble   |      |
|--|----------------------------------|--|------|
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod   | 1140 |
| Div. Basidiomycota                       |                                  | Syn. :   |      |
| Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales      |                                  | <b>- ,</b>   |      |
| Fam. Agaricaceae                         |                                  | Nom français : Cystoderme furfuracé  |      |
|  |                                  | Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles.<br>Odeur : De moisi, d'insecticide, de lindane.            |      |
|  | Charles Rougier                  | Chapeau chamois ochracé, finement farineux-granuleux   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |                                  | Stipe concolore, couvert d'une armille floconneuse.  |      |
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod  | 1142 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                  | Syn. :   |      |
| Ord Agaricales                           |                                  | Non-francis Contadama Sidanta da manda   |      |
| Fam. Agaricaceae                         |                                  | Nom français : <b>Cystoderme à dents de requin</b><br>Habitat : Sous conifères, dans les mousses, sur les aiguilles. |      |
|  |                                  | Odeur : Désagréable, de moisi ou de gaz d'éclairage.   |      |
|  | Cyrichama carikanan Rempir Rarte | Chapeau gris rose, granuleux, à marge appendiculée.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |                                  | Stipe couvert d'une armille surmontée d'un anneau.   |      |
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Echinoderma asperum (Pers.) Bon  | 1207 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                  | Syn. : <b>Lepiota acutesquamosa - Cystolepiota aspera</b>  |      |
| Ord Agaricales Fam. Agaricaceae          |                                  | Nom français : <b>Lépiote à lames fourchues</b>  |      |
| <b>5</b> .                               |                                  | Habitat : Dans les parcs, au bord des chemins.   |      |
| 7  |                                  | Odeur : Forte de caoutchouc.   |      |
| Comestibilité Toxique                    | Chinoseema aspirum               | Chapeau couvert d'écailles dressées, brun foncé.<br>Lames très serrées, nettement fourchues.                         |      |
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Lepiota clypeolaria (Bull.) P. Kumm.   | 2185 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                  | Syn. : Lepiota clypeolaria var. ochraceosulfurescens   |      |
| Ord Agaricales                           |                                  | Lepiota ochraceosulfurescens<br>Nom français : Lépiote en bouclier   |      |
| Fam. Agaricaceae                         | 少了"快餐车等"                         | Habitat : Sous feuillus, sur litières de feuilles mortes.  |      |
|  |                                  | Odeur : Fongique.  |      |
| TOXIQUE                                  | Legisla styperclasia             | Chapeau mamelonné, ochracé au disque, écailleux.<br>Stipe presque entièrement floconneux de blanchâtre.              |      |
| Comestibilité Toxique                    |                                  |  |      |
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Lepiota felina (Pers.) P. Karst.   | 2197 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                  | Syn. :   |      |
| Ord Agaricales Fam. Agaricaceae          | (0) (9)                          | Nom français : <b>Lépiote féline</b>   |      |
| an and a second                          |                                  | Habitat : Sous conifères.  |      |
| <b>7</b>                                 |                                  | Odeur : De pélargonium, de bois de cèdre.  |      |
| Comestibilité Toxique                    | Espiota folina Charles Rongier   | Chapeau orné de squamules bistre-sépia sombre.<br>Stipe annelé, guirlandé de squamules noirâtres.                    |      |
|  |                                  |  |      |
| 19 - Les lépiotes                        |                                  | Lepiota ignivolvata Bousset & Joss. ex Joss.   | 2204 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                  | Syn. :   |      |
| Ord Agaricales                           |                                  | Nom français : <b>Lépiote à pied rougissant</b>  |      |
| Fam. Agaricaceae                         |                                  | Habitat : Dans les forêts mixtes, en terrain calcaire.   |      |
|  |                                  | Odeur : Raphanoïde, de Lepiota cristata.   |      |
| TOXIQUE                                  |                                  | Chapeau à disque brun châtain, entouré de squames.<br>Stipe à base orangée orné d'un anneau membraneux.              |      |
| Comestibilité Toxique                    |                                  |  |      |

Comestibilité Comestible

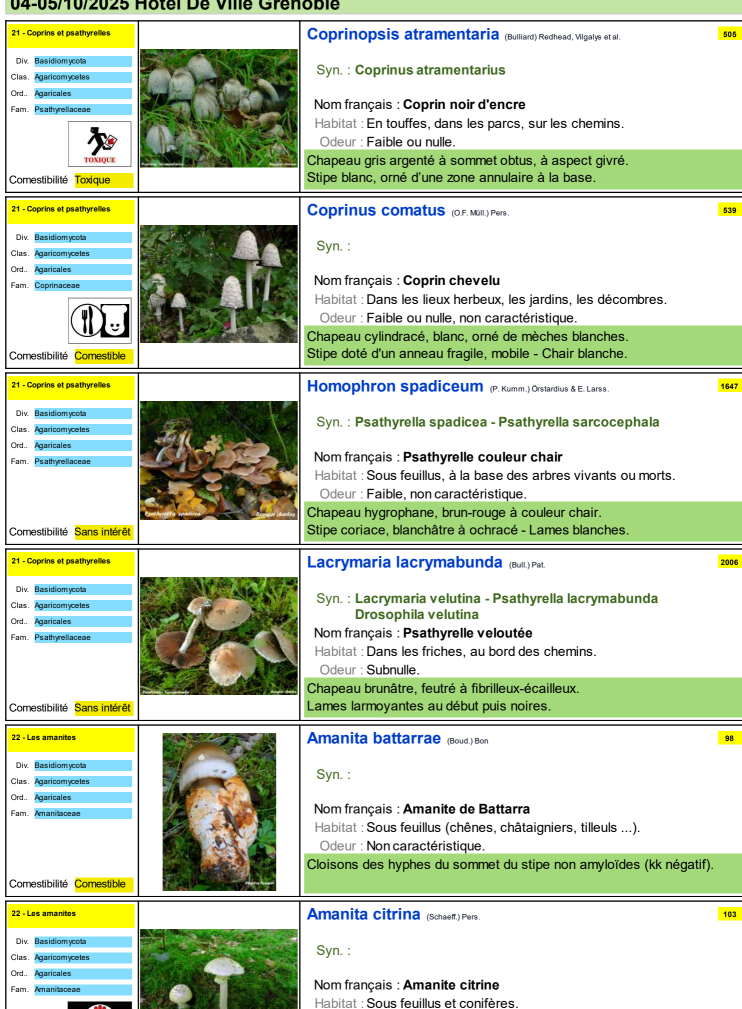


Habitat : Dans les forêts de conifères, sur tapis d'aiguilles.

son pied nettement bulbeux-marginé.

Espèce jaunissante, proche de Agaricus sylvicola dont elle diffère par

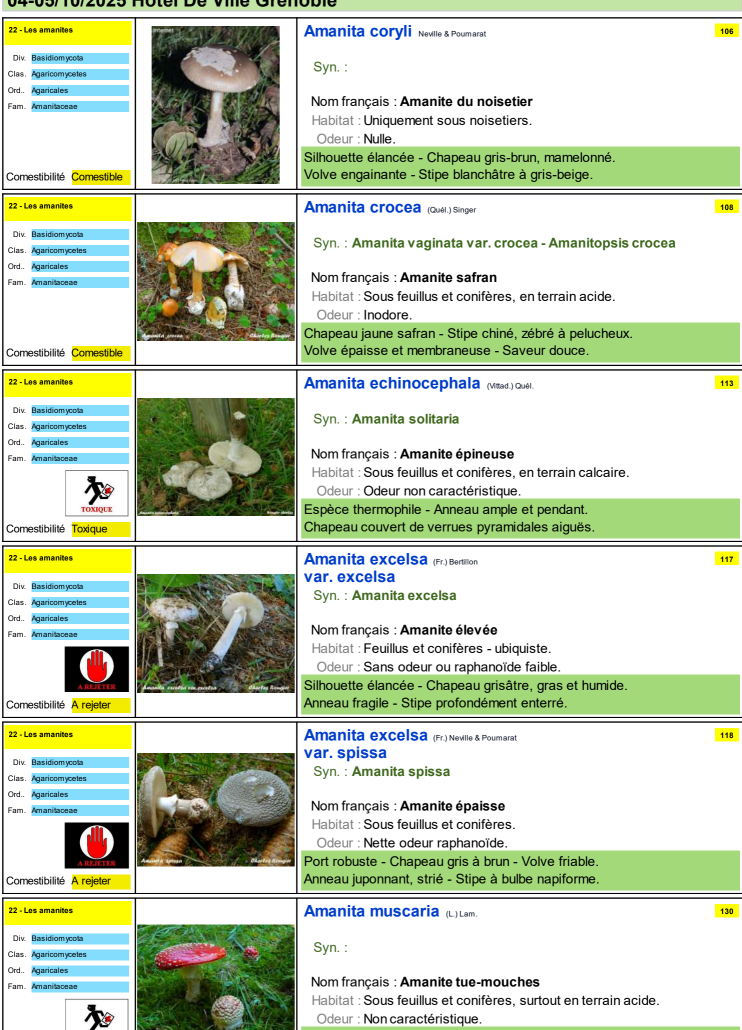
Comestibilité A rejeter



Odeur: Raphanoïde.

Chapeau jaune citrin - Stipe orné d'un bulbe globuleux. Volve membraneuse circoncise - Saveur douce.

Comestibilité Toxique



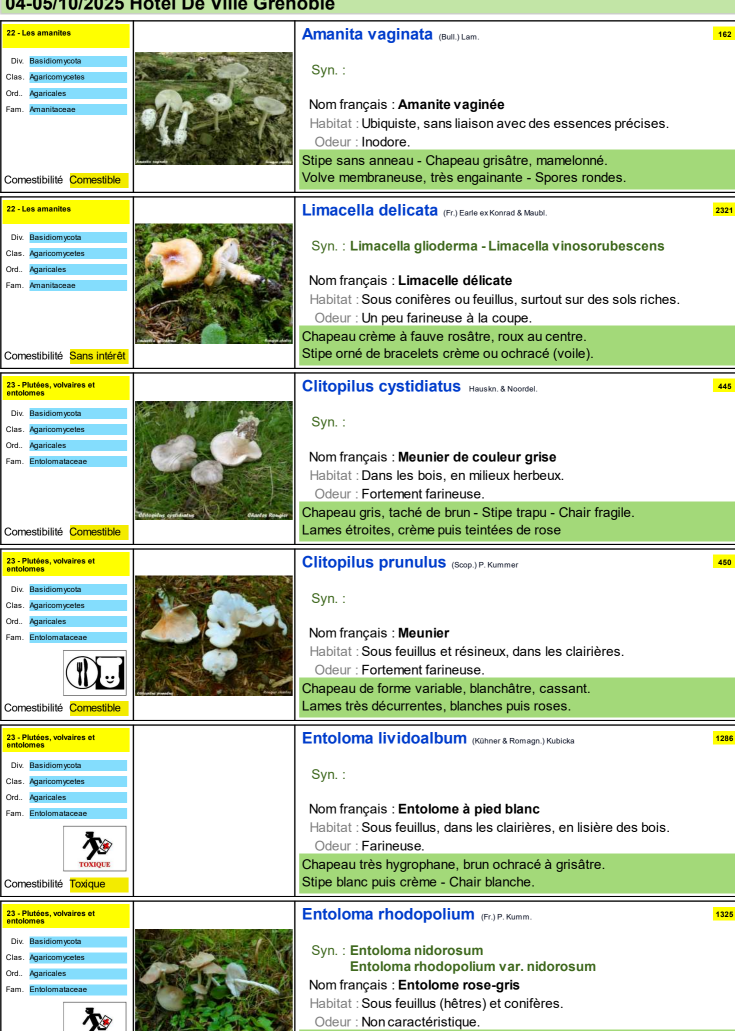
Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs. Anneau membraneux, juponnnant - Lames blanches.

Comestibilité Sans intérêt

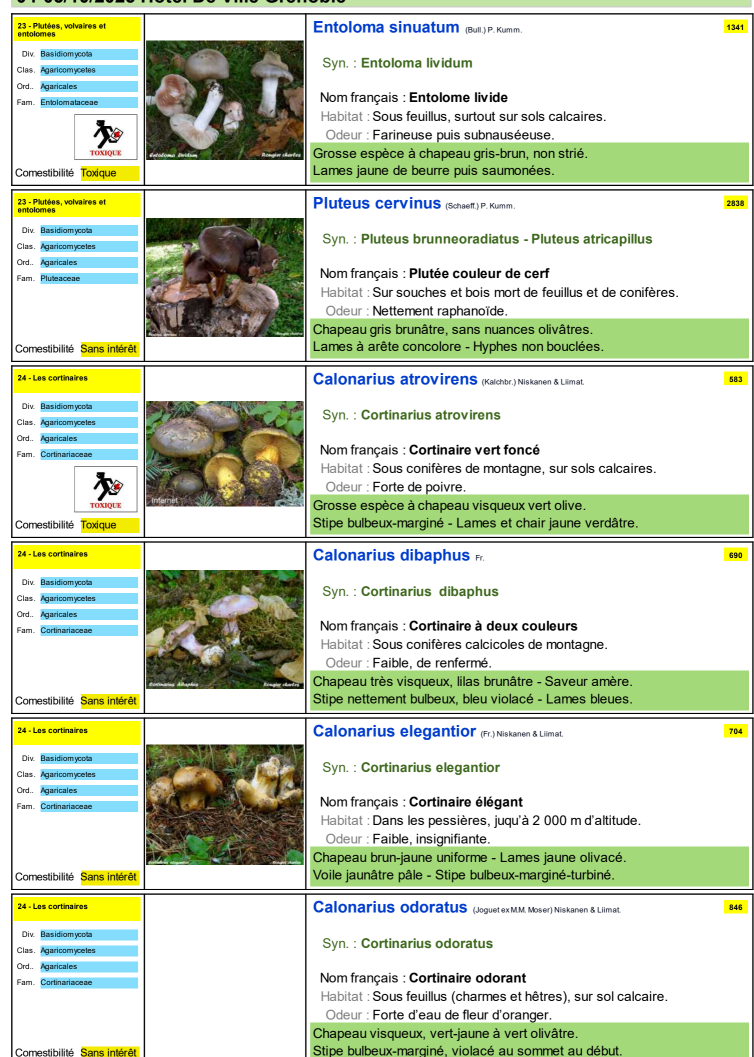
| 04-05/10/2025   | Hôtel De Ville Gren  | oble   |           |
|---|--|--|-----------|
| 22 - Les amanites  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Amanitaceae  Comestibilité Sans intérêt |  | Amanita ovoidea (Bull.) Link  Syn.:  Nom français: Amanite ovoide  Habitat: Prés-bois, en bordure des chemins, des routes.  Odeur: Désagréable après la cueillette.  Grande espèce blanche, à volve membraneuse.  Marge du chapeau appendiculée - Anneau crémeux.                              | 138       |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Amanitaceae  Comestibilité Toxique                            | Amanila punktiria Rougin ikaster   | Amanita pantherina (DC.) Krombh.  Syn.:  Nom français: Amanite panthère Habitat: Feuillus, conifères, de l'étage collinéen à montagnard. Odeur: Légèrement raphanoïde.  Chapeau brun orné de flocons blanc pur. Bulbe marginé surmonté de bourrelets hélicoidaux.                              | 140       |
| 22 - Les amanites  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Amanitaceae  Comestibilité Sans intérêt | Amanifa jarahyua Ranisla sharing   | Amanita porphyria Alb. & Schw.  Syn.:  Nom français: Amanite porphyre Habitat: Surtout sous conifères de montagne, sur sols acides. Odeur: Raphanoïde.  Chapeau porphyre - Bulbe hémisphérique, marginé. Anneau blanchâtre, vite violacé - Saveur douce.                                       | 144       |
| 22 - Les amanites  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord. Agaricales  Fam. Amanitaceae  Comestibilité Comestible  | Amulia rabotoma Charles Royales  | Amanita rubescens (Pers.) Gray  Syn.:  Nom français: Amanite rougissante (Golmotte) Habitat: Sous feuillus et conifères. Odeur: Non caractéristique.  Rougissement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipnapiforme.   | 152<br>Oe |
| 22 - Les amanites  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Amanitaceae  Comestibilité Sans intérêt | Anothe shadilyanis Ranger shares   | Amanita strobiliformis (Mttad.) Bertill.  Syn.: Amanita solitaria sensu auct. europ. plur.  Nom français: Amanite pomme de pin Habitat: Sous feuillus, dans les parcs et les jardins. Odeur: Faible, agréable.  Chapeau gris blanchâtre, orné de lambeaux de voile. Anneau fragile et crémeux. | 159       |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Amanitaceae   | And the same of th | Amanita submembranacea (Bon) Gröger  Syn.: Amanitopsis submembranacea  Nom français: Amanite à volve grise Habitat: Sous conifères de montagne, en terrain acide. Odeur: Non caractéristique.  Espèce robuste à chapeau brun-jaune nuancé d'olive.   | 160       |

Volve semi-membraneuse, de couleur grise.

Comestibilité Toxique



Chapeau hygrophane, gris brun-ocre. Lames blanc sordide - Stipe blanc grisâtre.

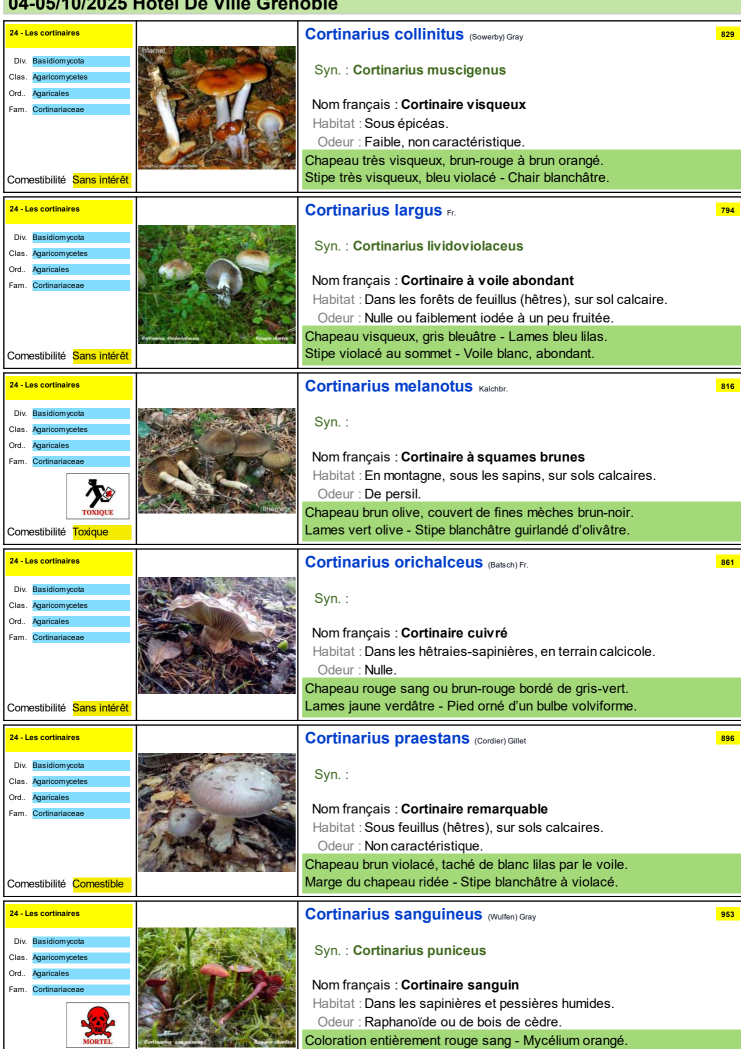


Comestibilité Mortel

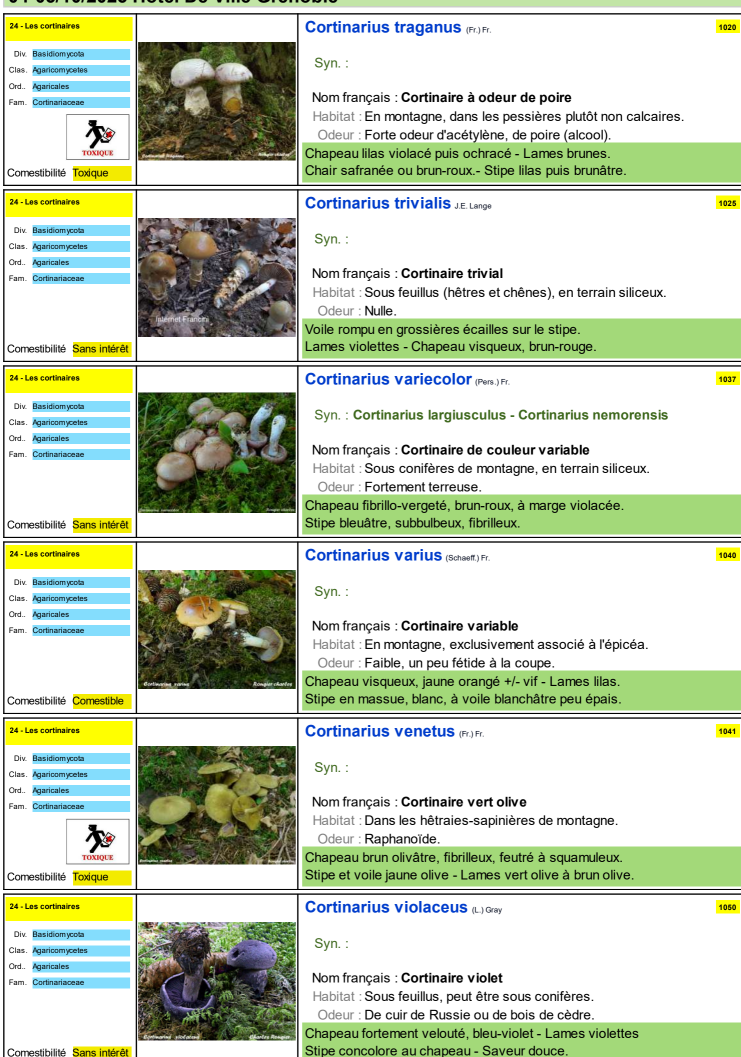
| 04-05/10/2025 Hôtel De Ville Grenoble  |  |     |  |
|--|--|-----|--|
| 24 - Les cortinaires   | Calonarius odorifer (Britzelm.) Niskanen & Liimat.   | 847 |  |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes  | Syn. : Cortinarius odorifer  |     |  |
| Ord Agaricales   | Nom français : Cortinaire à bonne odeur  |     |  |
| Fam. Cortinariaceae  | Habitat : Sous conifères, surtout en montagne, sur sol calcaire.   |     |  |
|  | Odeur : D'anis ou de fenouil.  |     |  |
| en and the second  | Chapeau de 5-10 cm, visqueux, gris-vert à brun-rouge.  |     |  |
| Comestibilité Sans intérêt   | Lames jaune-vert - Stipe bulbeux marginé, jaune-vert.  |     |  |
| 24 - Les cortinaires   | Cortinarius alboviolaceus (Pers.) Zawadzki   | 557 |  |
| Div. Basidiomycota   | Syn.:  |     |  |
| Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales  |  |     |  |
| Fam. Cortinariaceae  | Nom français : Cortinaire blanc violacé  |     |  |
|  | Habitat : Sous différents feuillus, surtout sous bouleaux.  Odeur : Faible, insignifiante.   |     |  |
|  | Chapeau luisant, violet clair - Lames gris pâle.   |     |  |
| Comestibilité Sans intérêt   | Stipe concolore au chapeau - Voile blanchâtre, laineux.  |     |  |
| 24 - Les cortinaires   | Cortinarius calochrous (Persoon) Gray  | 625 |  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. :   |     |  |
| Ord Agaricales   | Non franccia : Cortinaire aux belles couleurs  |     |  |
| Fam. Cortinariaceae  | Nom français : Cortinaire aux belles couleurs Habitat : Dans les hêtraies pures, sur sols calcaires.   |     |  |
|  | Odeur : Subnulle ou faiblement raphanoïde.   |     |  |
| Construction and Security Security   | Chapeau brun-roux à ocre-jaune, finement ponctué.  |     |  |
| Comestibilité Sans intérêt   | Lames lilas rosé - Cortine copieuse, ochracée.   |     |  |
| 24 - Les cortinaires   | Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.  | 627 |  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Syn. : Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus   |     |  |
| Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  | Nom français : Cortinaire camphré (à odeur de bouc)  |     |  |
|  | AASON TO THE PROPERTY OF THE P |     |  |
|  | Habitat : En montagne, sous conifères, sur sols plutôt acides.   |     |  |
|  | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée.   |     |  |
| A REJETER destinonia somologistos.   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée.  Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.  |     |  |
| Comestibilité A rejeter  | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée.  Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.  Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  |     |  |
| Comestibilité A rejeter  24 - Les cortinaires  | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée.  Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.  | 632 |  |
|  | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée.  Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.  Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.   | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique.  | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre.   | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.   | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae   | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre.   | 632 |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales  Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Comestible  | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.   |     |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Comestible  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales  Ord Agaricales | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.  Cortinarius cinnamomeoluteus P.D. Orton  Syn. :  |     |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Comestible  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes                               | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.  Cortinarius cinnamomeoluteus P.D. Orton  |     |  |
| 24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Cortinariaceae  Comestibilité Comestible  24 - Les cortinaires  Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Agaricales                | Odeur : Désagrable d'acétylène, de corne brûlée. Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.  Cortinarius caperatus Pers.  Syn. : Rozites caperata  Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.  Cortinarius cinnamomeoluteus P.D. Orton  Syn. : Nom français : Cortinaire jaune cannelle   |     |  |

Lames jaunes - Stipe jaune - Chair blanchâtre.

Comestibilité Mortel



Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.



Comestibilité Sans intérêt

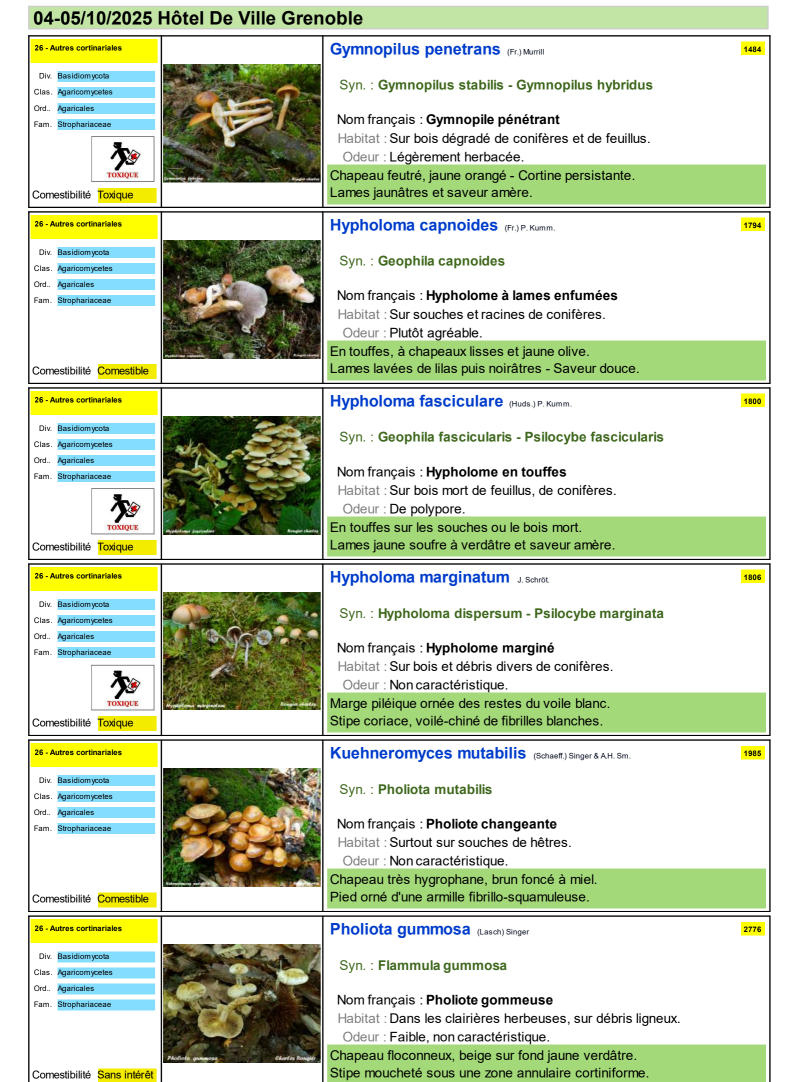
| 04-05/10/2025 H  | ôtel De Ville Gren   | oble  |      |
|--|--|---|------|
| 24 - Les cortinaires                                     |  | Phlegmacium percome (Fr.) A Blytt   | 875  |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes                  |  | Syn. : <b>Cortinarius percomis</b>  |      |
| Ord Agaricales   |  | Nom français : Cortinaire aromatique  |      |
| Fam. Cortinariaceae                                      |  | Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire.  |      |
|  |  | Odeur : Aromatique, suave, de fleur d'oranger.  |      |
| Con  | Analysis Autor   | Chapeau jaune doré à fauve, à marge excédante.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt                               |  | Lames, stipe et chair jaune citron vif.   |      |
| 24 - Les cortinaires                                     |  | Phlegmacium triumphans (Fr.) A Blytt  | 1024 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Agaricales | A. A   | Syn. : Cortinarius crocolitus - Cortinarius triumphans  |      |
| Fam. Cortinariaceae                                      |  | Nom français : Cortinaire triomphant  |      |
|  |  | Habitat : Sous bouleaux et autres feuillus, en terrain siliceux.  |      |
|  |  | Odeur : Insignifiante ou terreuse.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt                               | Cordinaries Humphan Rougise chartes  | Chapeau jaune ochracé - Lames blanches à crème.<br>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   |      |
| <b>a</b>   | A Property of the second   | Habitat : Sous conifères (épicéas), sur sols acides.  |      |
| <b>7</b>   |  | Odeur : Nulle.  |      |
| Comestibilité Toxique                                    | Okarles Roughe   | Chapeau visqueux, gris-bleu, orné de fibrilles brunes.<br>Lames se tachant de violet sombre au froissement. |      |
| 25 - Inocybes et hébélomes                               |  | Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quél.  | 1548 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                 |  | Syn. : <b>Hebeloma longicaudum</b>  |      |
| Ord Agaricales Fam. Strophariaceae                       |  | Nom français : <b>Hébélome croûte de pain</b>   |      |
| <b>a</b>   |  | Habitat : Ubiquiste, mais souvent sous feuillus.  |      |
|  |  | Odeur : Raphanoïde.   |      |
| Comestibilité Toxique                                    | necina and other series  | Espèce moyenne à chapeau visqueux et brun-ocre.<br>Lames à pleurs abondants - Pied bulbeux, blanc.          |      |
| 25 - Inocybes et hébélomes                               |  | Hebeloma fusisporum Gröger & Zschiesch.   | 1554 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                 |  | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales Fam. Strophariaceae                       |  | Nom français : <b>Hébélome à spores fusiformes</b>  |      |
|  |  | Habitat : Sous feuillus, surtout saules et tilleuls.  |      |
|  | Service Control of the Control of th | Odeur : De fleur d'oranger, de sucre brûlé.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt                               | Hoboloma fusisporum  | Chapeau blanc à beige ochracé - Lames espacées.<br>Stipe blanchâtre à beige pâle - Saveur un peu amère.     |      |
| Cornestibilite Sans Interet                              |  |   |      |
| 25 - Inocybes et hébélomes                               |  | Hebeloma radicosum (Bull.) Ricken   | 1573 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                 | RIVE   | Syn. :  |      |
| Ord Agaricales   |  | Nom français : <b>Hébélome radicant</b>   |      |
| Fam. Strophariaceae                                      |  | Habitat : Sur bois pourri de conifères, en montagne.  |      |
|  |  |   |      |
|  |  | Odeur : Forte d'amandes amères.   |      |

Stipe radicant, orné d'une armille écailleuse annelée.

Comestibilité Toxique



Lames ventrues, jaunâtre olivacé - Stipe blanchâtre.

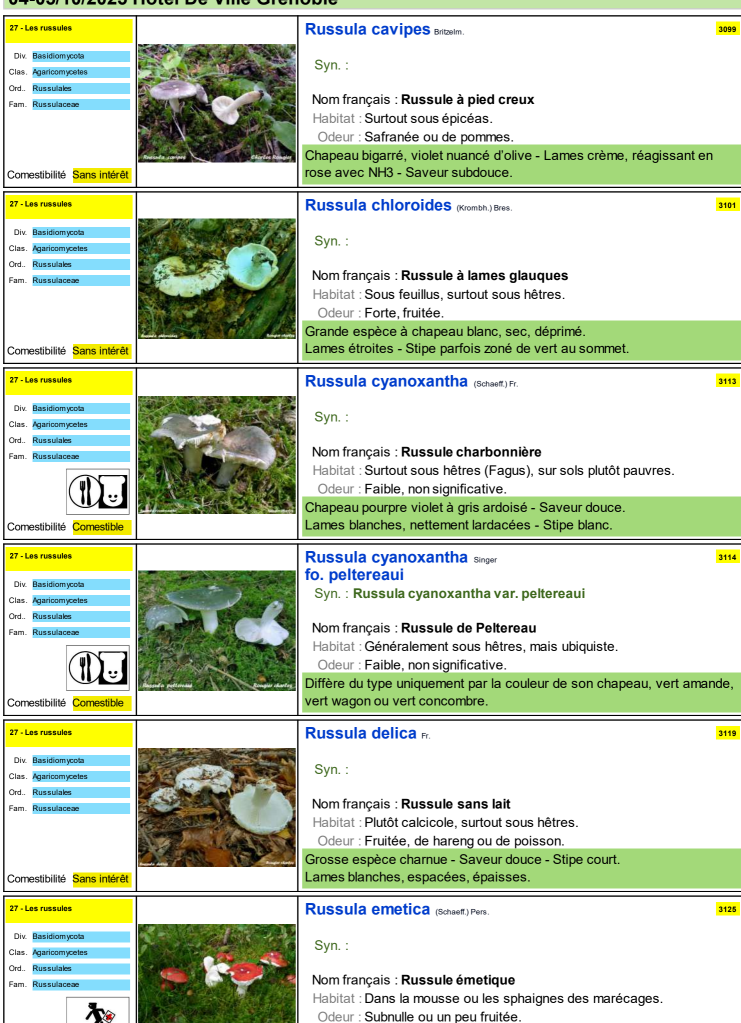


Comestibilité Sans intérêt

04-05/10/2025 Hôtel De Ville Grenoble Pholiota lenta (Pers.) Singer Div. Basidiomycota Syn.: Flammula lenta Clas. Agaricomycetes 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 blancs noyés dans le mucus. Comestibilité Sans intérêt Pyrrhulomyces astragalinus (Fr.) E.J. Tian & Matheny 2768 26 - Autres cortinariales Div. Basidiomycota Syn.: Flammula astragalina - Pholiota astragalina Clas. Agaricomycetes Nom français : Pholiote rouge brique Habitat : Fasciculés sur bois pourrissant de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau ochracé abricot à briqueté ou rose orangé. Stipe élancé, souvent flexueux - Saveur amère. Comestibilité Sans intérêt 26 - Autres cortinariales Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél. Div. Basidiomycota Syn.: Psilocybe aeruginosa Clas. Agaricomycetes Nom français : Strophaire vert de gris Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant. Odeur : Légèrement herbacée. Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée. Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant. Comestibilité Toxique 26 - Autres cortinariales Stropharia caerulea Kreisel Div. Basidiomycota Syn.: Stropharia cyanea sensu Tuomikoski Clas. Agaricomycetes Psilocybe caerulea Nom français: Strophaire bleutée Fam. Strophariaceae Habitat : Dans les lieux rudéralisés, souvent parmi les orties. Odeur : Faible, herbacée. Chapeau bleu verdâtre puis jaunâtre, visqueux. Arête des lames concolore - Anneau fugace. Comestibilité Toxique 27 - Les russules Russula amoena Ouél Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français: Russule veloutée, agréable, charmante, amène Fam. Russulaceae Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain siliceux. Odeur : D'artichaut ou de topinambour. Chapeau mat et velouté, violet à lilas mauve - Pied pruineux de violacé -Saveur douce - Lames crème. Comestibilité Sans intérêt Russula anthracina Romagn. var. insipida Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Variété douce de Russula antracina Habitat: Sous feuillus. Odeur : Faible, un peu fruitée.

Diffère du type par sa saveur douce, même dans les lames.

Comestibilité Toxique



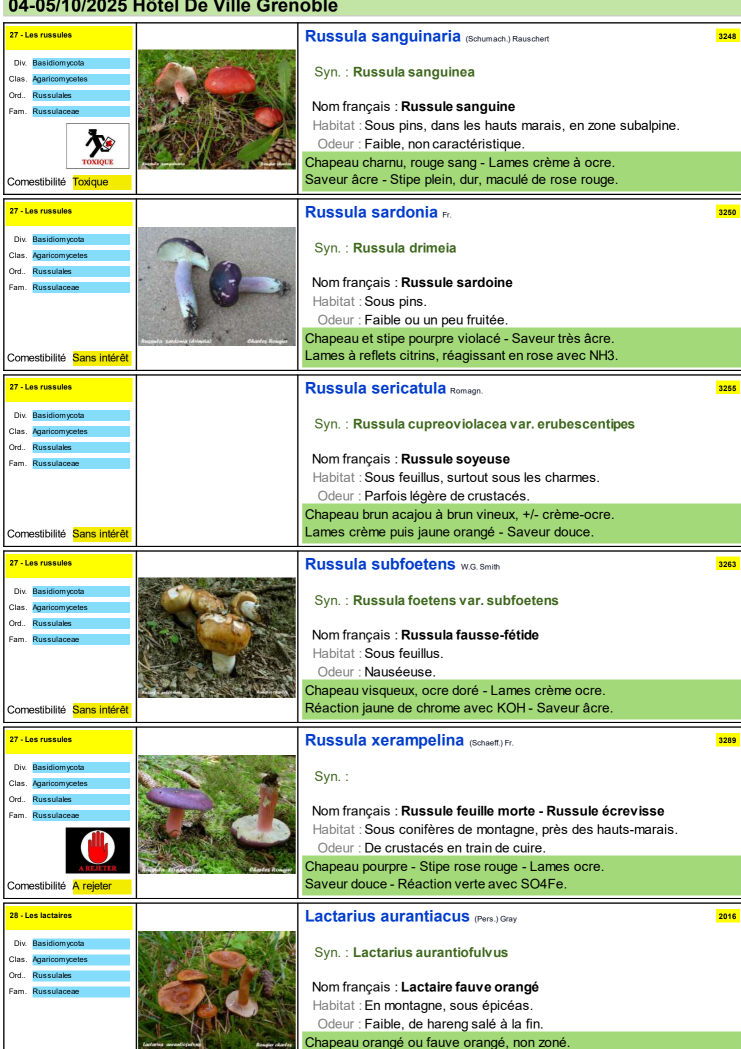
Chapeau rouge cerise - Stipe blanc tendant à jaunir.

Lames blanches - Saveur très âcre.

| 04-05/10/2025                            | Hotel De Ville Gren                | ODIE   |      |
|--|------------------------------------|--|------|
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula exalbicans (Pers.) Melzer & Zvara  | 3128 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                    | Syn. : Russula pulchella   |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae          |                                    | Nom français : <b>Russule pâlissante</b>   |      |
| ram. Russulaceae                         |                                    | Habitat : Sous bouleaux, surtout sur sols calcaires.   |      |
|  |                                    | Odeur : Faible, un peu fruitée.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt               | Regula conflicing Rough shots      | Chapeau rose violet mêlé de verdâtre au centre.<br>Lames ocre terne - Saveur un peu âcre.      |      |
| Cornestibilite Sails interet             |                                    | Earlies dore to the Cavear an pearagre.  |      |
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula integra (L.) Fr.   | 3163 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                    | Syn. : Russula piceetorum - Russula adulterina   |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae          |                                    | Nom français : <b>Russule intègre</b>  |      |
|  |                                    | Habitat : Dans les pessières de montagne.  |      |
|  |                                    | Odeur : Très faible d'iode à la coupe.  Chapeau épais, dur, versicolore, dans les tons bruns.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |                                    | Lames jaune saturé - Saveur douce, de noisette.  |      |
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula ionochlora Romagn.   | 3167 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                    | Syn. : Russula grisea var. ionochlora  |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae          |                                    | Nom français : Russule verte et violette   |      |
|  |                                    | Habitat : Surtout sous feuillus, en particulier sous les hêtres.                               |      |
|  |                                    | Odeur : Subnulle.  Chapeau violet au bord et vert amande vers le centre.                       |      |
| Comestibilité Comestible                 |                                    | Lames blanches à crème - Saveur subdouce.  |      |
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula mustelina Fr.  | 3197 |
| Div. Basidiomycota                       |                                    | Syn. :   |      |
| Clas. Agaricomycetes Ord Russulales      |                                    | Зуп  |      |
| Fam. Russulaceae                         |                                    | Nom français : Russule couleur de belette  |      |
|  |                                    | Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en montagne.<br>Odeur : Faible, non caractéristique. |      |
|  | Russula mustelina Charles Rougier  | Espèce compacte - Chapeau sec, brun noisette.  |      |
| Comestibilité Comestible                 |                                    | Saveur douce - Lames crème - Chair épaisse.  |      |
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula nigricans Fr.  | 3200 |
| Div. Basidiomycota                       |                                    | Syn. :   |      |
| Clas. Agaricomycetes Ord Russulales      |                                    | Syn  |      |
| Fam. Russulaceae                         |                                    | Nom français : Russule noircissante  |      |
|  |                                    | Habitat : Sous conifères, dans les pessières de montagne.<br>Odeur : Faible, un peu fruitée.   |      |
|  | Product a marilant Rougier charles | Chapeau blanchâtre, marbré de bistre - Saveur douce.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |                                    | Lames espacées - Chair rougissante et noircissante.  |      |
| 27 - Les russules                        |                                    | Russula nobilis velen.   | 3189 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |                                    | Syn. : Russula fageticola - Russula mairei   |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae          |                                    | Nom français : <b>Russule de Maire</b>   |      |
| <b>L</b> .                               |                                    | Habitat : Sous hêtres, en terrain acide.   |      |
| TOYIOUE                                  |                                    | Odeur : De coco.  Port robuste et chapeau ferme, d'un beau rouge.                              |      |
|  | Resorts September 1997             | r of trobuste et chapeau leffie, u un beau fouge.  |      |
| Comestibilité Toxique                    |                                    | Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.   |      |

| Pers.    Div. Basidiomycota   Clas. Agaricomycetes   Ord Russulaceae   Russulaceae | 3204 |
|--|------|
| Clas. Agaricomycetes Ord Russulaceae  Nom français: Russule ocre et blanche Habitat: Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur: Faiblement fruitée.   |      |
| Nom français : Russule ocre et blanche Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur : Faiblement fruitée.  |      |
|  |      |
|  |      |
| Comestibilité Sans intérêt Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.  |      |
| Russula olivacea (Schaeff.) Fr.  | 3207 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Syn. :   |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae  Nom français: Russule olivacée  |      |
| Habitat : En montagne, sous hêtres et épicéas.<br>Odeur : Faible, un peu fruitée.  |      |
| Chapeau vert à brun ou jaune, sec - Saveur douce.  |      |
| Comestibilité Mortel Phénol = pourpre - Lames jaunes.  |      |
| Russula parazurea Jul. Schäff.   | 3212 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Syn.: Russula ochrospora   |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae  Nom français: Russule bleu-vert   |      |
| Habitat : Sous feuillus, en terrain acide.  Odeur : Faible.  |      |
| Chapeau bleu-vert à gris-bleuté - Saveur subdouce.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt Lames blanches puis crème ochracé - Chair ferme.  |      |
| Russula puellaris Fr.  | 3229 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes  Syn.:   |      |
|  |      |
| Ord Russulales Fam. Russulaceae  Nom français: Russule jeune fille   |      |
| Nom français : <b>Russule jeune fille</b> Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus.  |      |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème.   |      |
| Nom français : <b>Russule jeune fille</b> Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique.   |      |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème.   | 3232 |
| 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.   | 3232 |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.  27 - Les russules  Russula queletii Fr.  Syn :   | 3232 |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.  27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulales Fam. Russulaceae  Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire.  | 3232 |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.  27 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulaes Fam. Russulaceae 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.  Syn. : Nom français : Russule de Quélet  | 3232 |
| 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.  7 - Les russules Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulakes Fam. Russulaceae  Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur : De compote de pommes.   | 3232 |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.  27 - Les russules Div. Basidiomycola Clas. Agaricomycetes Ord. Russulales Fam. Russulaceae Fam. Russulaceae  Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur : De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème.   | 3232 |
| 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.  Pur Basidiomycola Clas. Agaricomycetes Ord. Russulaceae  Nom français: Russule de Quélet Habitat: Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur: De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.  Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Syn.:  Nom français: Russule de Quélet Habitat: Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur: De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.  Petite espèce à chapeau pourpre - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.  |      |
| Nom français: Russule jeune fille Habitat: Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur: Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.  27 - Les russules Div. Basidiomycola Clas. Agaricomyceles Ord. Russulaceae  Nom français: Russule de Quélet Habitat: Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur: De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.  27 - Les russules Div. Basidiomycola Clas. Agaricomyceles Ord. Russulales  Pussula romellii Maire  Syn.:  Nom français: Russule de Quélet Habitat: Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur: De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.  Pussula romellii Maire Syn.: Nom français: Russule de Romell.   |      |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.     27 - Les russules   |      |
| Nom français : Russule jeune fille Habitat : Surtout sous conifères (épicéas), rare sous feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique. Petite espèce à chapeau pourpre - Lames crème. Saveur subdouce - Jaunissement de toutes les parties.   27 - Les russules  Div. Basidionycola Clas. Agaricomycetes Ode. Russulaceae  Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur : De compote de pommes. Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.   27 - Les russules  Div. Basidionycola Clas. Agaricomycetes Ode. Russulaceae  Russula romellii Maire  Syn. :  Nom français : Russule de Romell  Russulaceae  Nom français : Russule de Romell   |      |

Comestibilité Sans intérêt



Latex abondant, immuable, doux puis amer.

Comestibilité Sans intérêt

| 04-05/10/2025 Hôtel I  | De Ville Grenoble  |
|--|--|
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt                        | Lactarius blennius (Schrad.) Quél.  var. viridis  Syn. :  Nom français : Forme olivâtre du Lactaire muqueux  Habitat : Uniquement sous les hêtres.  Odeur : Subnulle.  Entièrement olivâtre - Souvent confondu avec  Lactarius fluens, à chapeau sec et latex très abondant. |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt                        | Lactarius camphoratus (Bull.) Fr.  Syn.:  Nom français: Lactaire camphré Habitat: Sous feuillus et conifères, sur les souches. Odeur: De chicorée en séchant.  Chapeau brun-rouge, mamelonné, non zoné. Latex peu séreux, immuable, doux.                                    |
| 28 - Les lactaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt | Syn.:  Nom français: Lactaire à lait jaunissant Habitat: Sous feuillus (chênes, châtaigniers). Odeur: Subnulle.  Chapeau sec, jaune-orange, zoné-guttulé. Latex très abondant, virant rapidement au jaune.   |
| 28 - Les lactaires  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.   |
| 28 - Les lactaires  Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité Comestible   | 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.  |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  | Lactarius fluens Boud.  Syn.:  Nom français: Lactaire pisse-lait Habitat: Sous feuillus (surtout hêtres). Odeur: Faiblement fruitée.  Chapeau brunâtre, zoné de brun verdâtre. Latev très copieux, blanc virant au gris verdâtre.  |

Latex très copieux, blanc virant au gris verdâtre.

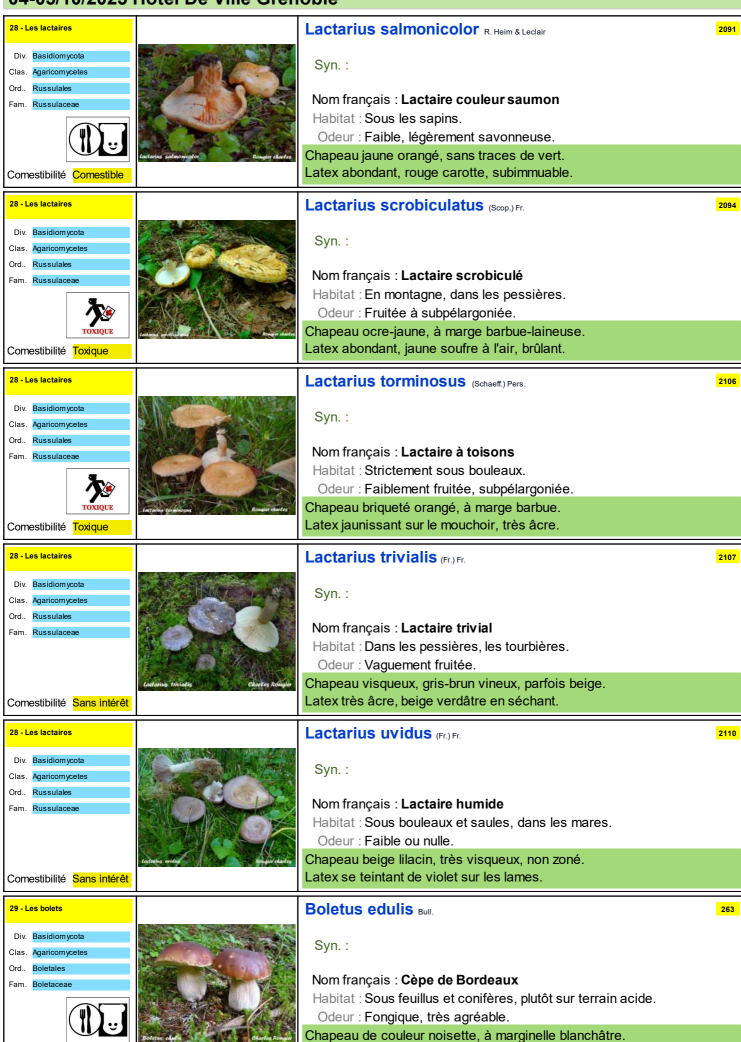
Comestibilité Sans intérêt

| 04-05/10/2025 Hôtel De Ville Gre   | noble  |      |
|--|--|------|
| 28 - Les lactaires   | Lactarius glyciosmus (Fr.) Fr.   | 2048 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt | Syn. :  Nom français : Lactaire à odeur de noix de coco Habitat : Sous bouleaux, en terrain acide. Odeur : De noix de coco.  Chapeau beige rosâtre, pruineux, feutré. Latex peu abondant, fluide, doux puis âcre.        |      |
| 28 - Les lactaires   | Lactarius intermedius Krombh ex Berk. & Broome   | 2055 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Toxique         | Syn. :  Nom français : Lactaire des sapins Habitat : Dans les hêtraies-sapinières. Odeur : Subnulle ou un peu fruitée. Chapeau jaune ochracé, non ou peu zoné. Latex peu abondant, jaunissant à l'air, âcre.             |      |
| 28 - Les lactaires   | Lactarius lignyotus Fr.  | 2059 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulales Fam. Russulaceae  Comestibilité Comestible      | Syn. :  Nom français : Lactaire couleur de suie Habitat : Dans les tourbières, dans les sphaignes. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau déprimé autour d'un mamelon aigu. Lames décurrentes, longtemps blanches. |      |
| 28 - Les lactaires   | Lactarius pallidus Pers.   | 2070 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulakes  Fam. Russulaceae  Comestibilité Sans intérêt | Syn. :  Nom français : Lactaire pâle Habitat : Uniquement sous hêtres, surtout sur sol calcaire. Odeur : Subnulle.  Chapeau charnu, crème carné à beige pâle. Latex peu abondant, immuable, un peu âcre.                 |      |
| 28 - Les lactaires   | Lactarius pubescens Fr.  | 2075 |
| Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord Russulakes Fam. Russulaceae  Comestibilité Toxique         | Syn. :  Nom français : Lactaire pubescent Habitat : Sous bouleaux, dans les tourbières. Odeur : Un peu fruitée.  Chapeau blanchâtre nuancé de rose, feutré. Latex jaunissant sur le mouchoir, très âcre.                 |      |
| 28 - Les lactaires   | Lactarius pyrogalus (Bull.) Fr.  | 2076 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Russulales  Fam. Russulaceae                             | Syn. :  Nom français : Lactaire à lait brûlant Habitat : Sous feuillus, surtout sous noisetiers. Odeur : Faible, légèrement fruitée. Chapeau humide, ochracé livide, +/- zoné  |      |

Chapeau humide, ochracé livide, +/- zoné.

Latex très âcre, réagissant en jaune avec KOH.

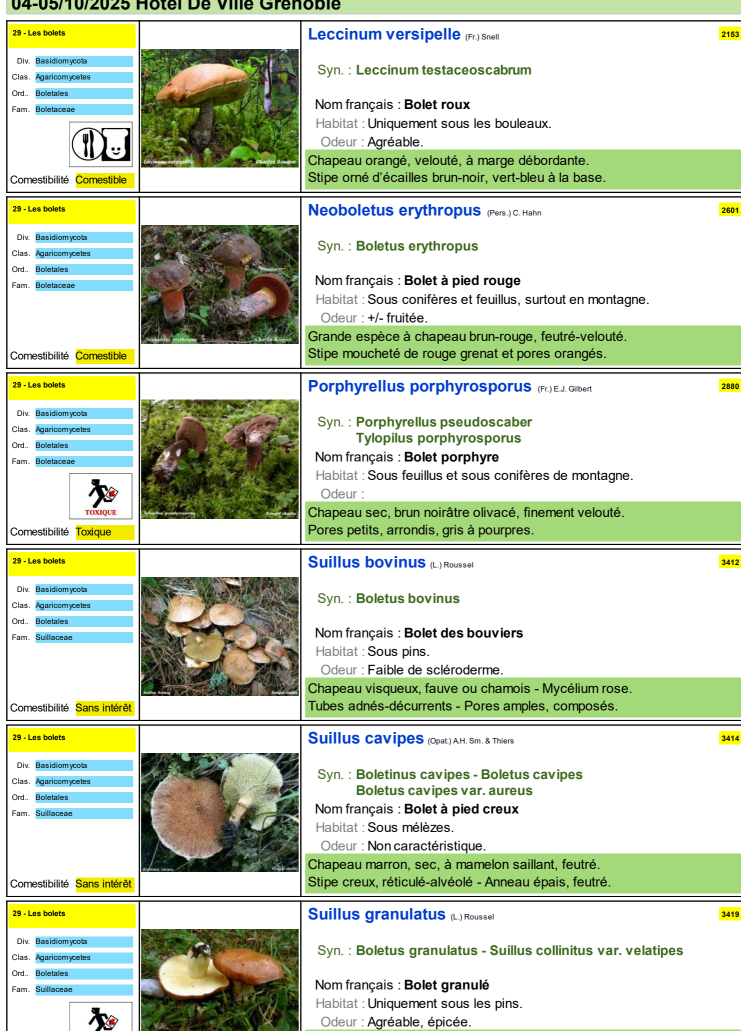
Comestibilité Comestible



Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.

| 04-05/10/2025   | Hotel De Ville Gren            | obie  |      |
|---|--------------------------------|---|------|
| 29 - Les bolets   |                                | Butyriboletus appendiculatus (Fr.) Arora & Frank  | 286  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |                                | Syn. : <b>Boletus appendiculatus</b>  |      |
| Ord Boletales   |                                | Nom français : <b>Bolet appendiculé</b>   |      |
| Fam. Boletaceae   |                                | Habitat : Sous feuillus (hêtres, chênes). En terrain calcaire.                                  |      |
|   |                                | Odeur : Agréable d'écale de noix.   |      |
|   | Internet                       | Chapeau brun-jaune - Stipe jaune, à réseau concolore.   |      |
| Comestibilité Comestible                                |                                | Chair crème, bleuissante - Saveur douce.  |      |
| 29 - Les bolets   |                                | Caloboletus calopus (Pers.) Vizzini   | 295  |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |                                | Syn. : <b>Boletus calopus</b>   |      |
| Ord Boletales Fam. Boletaceae                           |                                | Nom français : <b>Bolet à beau pied</b>   |      |
| 8   |                                | Habitat : Sous conifères et feuillus, en montagne.  |      |
|   | 200                            | Odeur : Un peu acidulée, de vinaigre.   |      |
| TOXIQUE   | Bell this colleges             | Stipe rouge, jaune en haut - Réseau blanc, très visible.  |      |
| Comestibilité Toxique                                   |                                | Chair bleuissant légèrement à la coupe, très amère.   |      |
| 29 - Les bolets   |                                | Gyrodon lividus (Bull.) Sacc.   | 1521 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales |                                | Syn. : <b>Boletus lividus</b>   |      |
| Fam. Paxillaceae  | A THE WAY                      | Nom français : <b>Bolet livide</b>  |      |
|   |                                | Habitat : Uniquement sous les aulnes.   |      |
|   |                                | Odeur : Faible, un peu acidulée.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt                              | Gyrodon świdus Romijes chartes | Chapeau jaune ochracé à brun fauve.<br>Stipe jaune, fibrilleux de brun-roux - Tubes décurrents. |      |
| 29 - Les bolets   |                                | Imleria badia (Fr.) Vizzini   | 1824 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |                                | Syn. : Boletus badius - Xerocomus badius  |      |
| Ord Boletales   |                                | Nom français : <b>Bolet bai</b>   |      |
| Fam. Boletaceae   |                                | Habitat : Sous conifères et feuillus.   |      |
|   |                                | Odeur : Faible, non caractéristique.  |      |
|   | Botetus Badius Charles Rongier | Chapeau bai à marron, de couleur uniforme.  |      |
| Comestibilité Comestible                                |                                | Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.  |      |
| 29 - Les bolets   |                                | Leccinum scabrum (Bull.) Gray   | 2151 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |                                | Syn. : Boletus scaber   |      |
| Ord Boletales   |                                | Nom français : <b>Bolet rude</b>  |      |
| Fam. Boletaceae   |                                | Habitat : Sous bouleaux.  |      |
|   |                                | Odeur : <b>Agréable</b> .   |      |
|   | Leccinum prum Charles Renegier | Chapeau brun fauve, finement feutré.  |      |
| Comestibilité Comestible                                |                                | Stipe élancé, orné de fines squamules bistres.  |      |
| 29 - Les bolets   |                                | Leccinum variicolor watting   | 2152 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |                                | Syn. : Boletus variicolor - Krombholziella variicolor   |      |
| Ord Boletales   |                                | Nom français : Rolot ramonour   |      |
| Fam. Boletaceae   |                                | Nom français : <b>Bolet ramoneur</b><br>Habitat : Sous bouleaux, dans les endroits humides.     |      |
|   | 7                              | Odeur : Non caractéristique.  |      |
|   | Separa manuface American       | Chapeau brun-noir avec des zones décolorées.  |      |
| Comestibilité Comestible                                |                                | Stipe gris blanchâtre, orné de squamules brun-noir.   |      |
|   |                                |   |      |

Comestibilité Toxique



Chapeau brun-jaune, visqueux, à cuticule séparable. Pores composés - Stipe granuleux au sommet.

| 04-03/10/2023                            | Hotel De Ville Greif   | IODIG  |      |
|--|--|--|------|
| 29 - Les bolets                          |  | Suillus grevillei (Klotzch) Singer   | 3420 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Suillus elegans - Boletus elegans - Boletus grevillei</b>                                      |      |
| Ord Boletales                            |  | Nom français : <b>Bolet de Greville (Bolet élégant)</b>  |      |
| Fam. Suillaceae                          |  | Habitat : Sous mélèzes, de la plaine à la montagne.  |      |
|  |  | Odeur : Agréable, fruitée.   |      |
|  |  | Chapeau jaune d'or ou jaune orangé, visqueux.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Voile partiel cortiniforme, visqueux - Pores étroits.  |      |
| 29 - Les bolets                          |  | Suillus luteus (L.) Roussel  | 3422 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Boletus luteus</b>   |      |
| Ord Boletales Fam. Suillaceae            | The same of the sa | Nom français : <b>Nonnette voilée</b>  |      |
|  |  | Habitat : Sous les pins à 2 aiguilles, surtout en montagne.  |      |
|  |  | Odeur : <b>Agréable</b> .  |      |
|  |  | Chapeau visqueux, brun chocolat - Pores jaunes.  |      |
| Comestibilité Comestible                 |  | Pied ponctué, orné d'un ample anneau membraneux.   |      |
| 29 - Les bolets                          |  | Suillus tridentinus (Bres.) Singer   | 3428 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Boletus tridentinus</b>  |      |
| Ord Boletales Fam. Suillaceae            |  | Nom français : <b>Bolet du Trentin</b>   |      |
|  |  | Habitat : Sous mélèzes, en terrain calcaire.   |      |
|  |  | Odeur : Faible, non caractéristique.   |      |
|  | Sidelies tridenting Charles Rougher  | Chapeau fibrilleux-squamuleux, brun rougeâtre.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Anneau membraneux Pores anguleux, jaune orangé.  |      |
| 29 - Les bolets                          |  | Tylopilus felleus Bull.  | 3601 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : <b>Boletus felleus - Suillus felleus</b>  |      |
| Ord Boletales Fam. Boletaceae            |  | Nom français : <b>Bolet amer (Chicotin)</b>  |      |
| ram. Dolctaceae                          |  | Habitat : Sous conifères et feuillus, de la plaine à la montagne.  |      |
|  |  | Odeur : Faible, agréable.  |      |
|  | Tytopidus follows Charles Rougher  | Chapeau sec, feutré, brun noisette - Chair immuable.   |      |
| Comestibilité Sans intérêt               |  | Pores blancs à roses - Stipe orné d'un réseau en relief.   |      |
| 29 - Les bolets                          |  | Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara   | 3632 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron   |      |
| Ord Boletales                            |  | Nom français : <b>Bolet à chair jaune</b>  |      |
| Fam. Boletaceae                          |  | Habitat : Sous feuillus et résineux.   |      |
|  |  | Odeur : De scléroderme.  |      |
|  | Xerocomottus carysentefon Chartes Roughe   | Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures.  |      |
| Comestibilité Comestible                 |  | Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.  |      |
| 29 - Les bolets                          |  | Xerocomellus porosporus (Imler ex Bon & Moreno) Sutara   | 3634 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes |  | Syn. : Xerocomus porosporus - Boletus porosporus   |      |
| Ord Boletales                            |  | Nom français : <b>Bolet à chapeau fissuré</b>  |      |
| Fam. Boletaceae                          |  | Habitat : Sous feuillus, surtout sous chênes.  |      |
|  |  | Odeur : Faible, non caractéristique.   |      |
|  |  | Chapeau brun olive à brun-gris noirâtre, vite fissuré. Pores jaune-olivâtre, bleuissants - Saveur douce. |      |
|  |  |  |      |

| 04-05/10/2025   | Hotel De Ville Gren                    | ODIE   |      |
|---|--|--|------|
| 29 - Les bolets  Div. Basidiomycota                     |  | Xerocomellus pruinatus (Fr. & Hök) Sutara  | 3635 |
| Clas. Agaricomycetes                                    |  | Syn. : <b>Xerocomus pruinatus Boletus pruinatus</b>  |      |
| Ord Boletales Fam. Boletaceae                           | 5                                      | Nom français : <b>Bolet pruineux</b>   |      |
| Faiii. Doiletaceac                                      |  | Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.   |      |
|   |  | Odeur : <b>Agréable</b> .  |      |
|   | Necotomes producted Roughs chartes     | Chapeau bai foncé, charnu, velouté, pruineux.  |      |
| Comestibilité Comestible                                |  | Saveur acidulée - Pores grands et anguleux.  |      |
| 29 - Les bolets   |  | Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Bon   | 3640 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |  | Syn. : Boletus ferrugineus - Boletus et Xerocomus lanatus  |      |
| Ord Boletales   |  | Boletus et Xerocomus spadiceus   |      |
| Fam. Boletaceae   |  | Nom français : <b>Bolet ferrugineux</b><br>Habitat : Sous feuillus et sous conifères.                          |      |
|   |  | Odeur : Faible, non caractéristique.   |      |
|   |  | Chapeau brun-rouge, verdissant avec NH3.   |      |
| Comestibilité Comestible                                |  | Pores jaune +/- vif - Stipe fibrillo-ridé - Chair crème.   |      |
| 29 - Les bolets   |  | Xerocomus subtomentosus (L.) Quél.   | 3644 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes                |  | Syn. : Xerocomus xanthus - Boletus subtomentosus   |      |
| Ord Boletales Fam. Boletaceae                           | THE TOTAL A                            | Nom français : <b>Bolet subtomenteux</b>   |      |
| Faiii. Duietaceae                                       |  | Habitat : Sous feuillus et conifères, ubiquiste.   |      |
|   |  | Odeur : <b>Un peu fruitée</b> .  |      |
|   | Botestus subtomentosus Charles Rougist | Chapeau brun-jaune à olivâtre, velouté-feutré.   |      |
| Comestibilité Comestible                                |  | Pores jaune d'or, non bleuissants - Stipe fibrilleux.  |      |
| 30 - Les bolétales lamellés                             |  | Chroogomphus helveticus (Pilát ) Kuthan & Singer   | 362  |
| Div. Basidiomycota                                      |  | subsp. tatrensis   |      |
| Clas. Agaricomycetes                                    |  | Syn. :   |      |
| Ord Boletales Fam. Gomphidiaceae                        |  | Nom français : <b>Gomphide squamuleux</b>  |      |
| Fam. Gompiliulaceae                                     |  | Habitat : Sous sapins et épicéas.  |      |
|   |  | Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée.  |      |
|   |  | Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux.  |      |
| Comestibilité Sans intérêt                              |  | Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.  |      |
| 30 - Les bolétales lamellés                             |  | Gomphidius glutinosus (Schaeff.) Fr.   | 1463 |
| Div. Basidiomycota  Clas. Agaricomycetes  Ord Boletales |  | Syn. :   |      |
| Fam. Gomphidiaceae                                      |  | Nom français : <b>Gomphide glutineux</b>   |      |
|   |  | Habitat : Sous conifères de montagne.  |      |
|   |  | Odeur : Insignifiante.   |      |
| Comestibilité Comestible                                | Genefilling and inches                 | Chapeau brun ochracé, recouvert d'un voile glutineux.<br>Lames espacées, très décurrentes.                     |      |
| 30 - Les bolétales lamellés                             |  | Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire   | 1728 |
| Div. Basidiomycota                                      | 是安全的自己                                 | Syn. :   |      |
| Clas. Agaricomycetes                                    |  | Syn  |      |
| Ord Boletales Fam. Hygrophoropsidaceae                  |  | Nom français : Fausse chanterelle  |      |
|   |  | Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.  |      |
|   |  | Odeur : Faible, non caractéristique.   |      |
|   | Hygrophecon v avantacia                | Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore<br>Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange. |      |
| Comestibilité Comestible                                |  |  |      |

Comestibilité Sans intérêt

### Paxillus involutus (Batsch) Fr. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Paxille enroulé Fam. Paxillace Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme. Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables. Comestibilité Mortel 30 - Les bolétales lamellés Paxillus olivellus P.A. Moreau et al. Div. Basidiomycota Syn.: Paxillus filamentosus sensu auct. Clas. Agaricomycetes Nom français : Paxille filamenteux Fam. Paxillacea Habitat: Sous les aulnes (glutinosa et incana), sur sol humide. Odeur : Légèremet fruitée. Chapeau velouté, ocre roussâtre, à marge enroulée. Lames crème à jaunâtre - Stipe se tachant de roux. Comestibilité Mortel 31 - Les gastéromycètes Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini Div. Basidiomycota Syn.: Lycoperdon pyriforme - Morganella pyriformis Clas. Agaricomycetes Nom français : Vesse de loup en forme de poire Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères. Odeur : Plutôt désagréable. Fructifications piriforme - Exopéridium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche. Comestibilité Sans intérêt 31 - Les gastéromycètes Bovista plumbea Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Clas. Agaricomycetes Nom français : Boviste couleur de plomb Habitat : Prés, pâturages, pelouses subalpines et alpines. Odeur: Inodore. Carpophores globuleux ou aplatis, de 2 à 3 cm. Exopéridium blanc - Endopéridium gris à maturité. Comestibilité Sans intérêt 31 - Les gastéromycètes Lycoperdon perlatum Pers. Div. Basidiomycota Syn.: Lycoperdon gemmatum Clas. Agaricomycetes Nom français : Vesse de loup perlée Fam. Agaricaceae Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur : Non caractéristique. Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique. Comestibilité Comestible Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex.L.) Fr. Myxomycètes Syn.: Nom français : Lycogale du bois Habitat: Sur bois mort. Odeur: Nulle. Aethaliums subglobuleux ou pulvinés.

Plasmode rouge corail - Péridium rugueux.

| Myxomycètes  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Div. Amoebozoa  Clas. Myxogastrea  Ord Liceida  Fam. reticulariaceae | Indiana Jamahasaa Banagan sharira |
| Comestibilité Sans intérêt   |                                   |

# Tubifera ferruginosa (Batsch) J.F. Gmel.

Syn. : Tubifera cylindrica - Stemonitis ferruginosa

#### Nom français:

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

Odeur : Odeur non caractéristique.

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

3711