

SORTIE MYCOLOGIQUE DU SAMEDI 14 OCTOBRE 2023

VERCORS – Plateau de Gève 1291 à 1300 m



Encadrement assuré par Didier Gibier, Nathalie Szylowicz et François Pierre

Les participants

Didier Gibier - Nathalie Szylowicz et François Pierre - André Tartarat
Evelyne Tardy - André Bernard - Cécile Martinet – Claudine Vicherd
Gilles Bonnet-Machot – Marcela Maftoul – Floriane Tréfouel et Chi-Wei Chun
Sébastien Cocatrix et Audrey Vagnard – Pascale Giraud - Nicole et Thierry Prunière

Malgré la pluie, nous avons tout de même trouvé 83 espèces à peu près en bon état.
Pluie qui s'est arrêtée pour le pique-nique.

Ce tableau ne comprend que les espèces trouvées sur le plateau de Gève, déterminées sur site en partie et complétées/précisées par Cécile et les mycologues à l'exposition de Seyssinet.

Récolte qui fût la bienvenue pour compléter leur exposition.

Je remercie Cécile et Nathalie, pour l'inscription des noms des espèces trouvées lors de la détermination.

Voir tableau ci-après.

Celui-ci a été classé dans l'ordre : **Genre, espèce, Variété ou forme.**

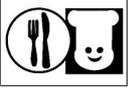
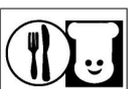
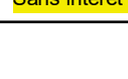
Certaines espèces comme la plutee, n'ont pu être déterminées faute de micro. La pluteus du tableau est celle que l'on trouve le plus souvent pour représenter le genre ainsi que *Melanoleuca cognata*.
Soit : *Pluteus* sp. et *Melanoleuca* sp. *Melanoleuca cognata* non retenu.

Photographies de Claudine Vicherd

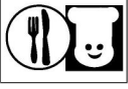


CR : Didier Gibier, complété par Cécile Martinet et Nathalie Szylowicz.

<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Auriculariales Fam. Exidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Guepinia helvelloides (DC.) Fr. 1469</p> <p>Synonyme : Tremiscus helvelloides</p> <p>Nom français : Guépinie en helvelle Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications orangées, en forme de spatule. Chair gélatineuse, tremblotante.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty 2617</p> <p>Synonyme : Postia caesia - oligoporus caesius - Tyomyces caesius</p> <p>Nom français : Polypore bleuté des conifères Habitat : Surtout sur bois de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications molles, tachées de bleu, porées. Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis pinicola fo. effusa (Bourdot & Galzin) Domanski et coll. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lentinus brumalis (Pers.) Zmitr. 2170</p> <p>Synonyme : Leucoporus brumalis - Polyporus brumalis</p> <p>Nom français : Polypore hivernal Habitat : En période hivernale, sur bois mort de feuillus. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun fauve, feutré, à marge lisse ou ciliée. Pores petits et fins, arrondis, concolores aux tubes.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pycnoporus cinnabarinus (Jacq.) P. Karst. 2961</p> <p>Synonyme : Trametes cinnabarina - Polyporus cinnabarinus</p> <p>Nom français : Tramète rouge cinabre Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères. Odeur : Non remarquable.</p> <p>Fructifications sessiles, orange à rouge orangées. Pores petits, arrondis-anguleux, rouge orangé.</p>

<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cantharellus cibarius Fr. 320</p> <p>Synonyme : Cantharellus cibarius var. salmoneus C. cibarius var. atlanticus - Cantharellus parvoluteus</p> <p>Nom français : Chanterelle ou girolle Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot.</p> <p>Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décourants, fourchus, jaune orangé.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. 385</p> <p>Synonyme : Clavaria cristata - Clavulina cristata</p> <p>Nom français : Clavaire à crêtes de coq Habitat : Feuillus et conifères, souvent sur litières d'aiguilles. Odeur : Odeur insignifiante.</p> <p>Sous forme de buisson ramifié à rameaux déchiquetés Extrémité des rameaux simulant des crêtes de coq.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hydnum repandum L. 1672</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne. Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau de jaune pâle à couleur abricot. Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hydnum rufescens Pers. 1674</p> <p>Synonyme : Hydnum repandum var. rufescens</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton roussissant Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Petite espèce à chapeau brun-orange à roux vif. Aiguillons jaune orangé, non ou peu décourants.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Thelephorales Fam. Bankeraceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Sarcodon imbricatus L. 3305</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hydne imbriqué Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas. Odeur : Légèrement épicée.</p> <p>Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux. Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. 1732</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à odeur agréable Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires. Odeur : D'amandes amères.</p> <p>Chapeau gris-beige, obtusément mamelonné. Pied blanchâtre ou gris, granuleux au sommet.</p>

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus chrysodon</i> <i>Rougier châtées</i></p>	<p>Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr. 1741</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à dents jaunes Habitat : Sous feuillus, en terrain calcaire. Odeur : Faible.</p> <p>Chapeau blanc à ivoire, visqueux, mamelonné. Marge du chapeau ornée de flocons jaune vif.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus penarius</i> <i>Rougier châtées</i></p>	<p>Hygrophorus fagi G. Becker & Bon 1749</p> <p>Synonyme : Hygrophorus penarius var. fagi</p> <p>Nom français : Hygrophore du hêtre Habitat : Toujours sous hêtres. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau sec, blanc crème lavé de rose - Stipe déjeté. Lames décourbées, espacées, crème à reflets rosés.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus penarius</i> <i>Rougier châtées</i></p>	<p>Hygrophorus penarius Fr. 1768</p> <p>Synonyme : Hygrophorus barbatulus</p> <p>Nom français : Hygrophore comestible Habitat : Uniquement sous les hêtres. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau de 4 à 10 cm, ivoire, plus sombre au centre. Lames crème, étroites, décourbées - Stipe blanc.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Rougier châtées</i></p>	<p>Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm. 188</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Armillaire couleur de miel Habitat : Sur racines et souches de feuillus, des arbres fruitiers. Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Parasite virulent - Chapeau brun olive - Stipe glabre. Anneau membraneux - Lames subdécourbées.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Rougier châtées</i></p>	<p>Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink 189</p> <p>Synonyme : Armillaria obscura</p> <p>Nom français : Armillaire d'Ostoya Habitat : Souvent sur souches et racines d'épicéas. Odeur : Faible, de polypore.</p> <p>Chapeau brun-roux, couvert de mèches brun noirâtre. Anneau membraneux - Lames un peu décourbées.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Rougier châtées</i></p>	<p>Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. 421</p> <p>Synonyme : Lepista nebularis</p> <p>Nom français : Clitocybe nébuleux Habitat : En lisière des bois, souvent en ronds de sorcières. Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable.</p> <p>Chapeau gris pruneux - Lames adnées-décourbées. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.</p>

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria amethystina (Huds.) Cooke 1987</p> <p>Synonyme : Laccaria amethystea - Clitocybe amethystina Laccaria laccata var. amethystina</p> <p>Nom français : Laccaire améthyste</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau hygrophane, violet foncé puis pâlisant. Lames très espacées, larges, épaisses, violettes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. 2300</p> <p>Synonyme : Clitocybe connata - Lyophyllum connatum</p> <p>Nom français : Clitocybe en touffes</p> <p>Habitat : Au bord des chemins, en troupes et fasciculés.</p> <p>Odeur : Herbacée, de petits pois ou de haricots.</p> <p>Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Melanoleuca cognata (Fr.) Konrad & Maubl. 2426</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Melanoleuca reconnaissable</p> <p>Habitat : Dans les chemins forestiers et les clairières.</p> <p>Odeur : Agréable, herbacée.</p> <p>Espèce subconcolore, café au lait à crème ochracé. Lames typiquement orangé saumoné.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Tricholoma orirubens Quéf. 3526</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome rougissant</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau gris-noir, pelucheux - Base du pied bleutée. Arête des lames rougissantes - Saveur farineuse.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma pseudonictitans Bon 3538</p> <p>Synonyme : Tricholoma fulvum var. pseudonictitans</p> <p>Nom français : Tricholome luisant</p> <p>Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Subnulle à légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau brun fauve, à marge non cannelée. Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quéf. 3548</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome gravé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : De farine, au moins à la coupe.</p> <p>Chapeau grisâtre, feutré-laineux, squamuleux. Lames jaunissantes - Saveur farineuse - Stipe blanc.</p>

<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Tricholoma sulphureum</i> Charles Bonnier</p>	<p>Tricholoma sulphureum Bull. 3558</p> <p>Synonyme : Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum</p> <p>Nom français : Tricholome soufré Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage.</p> <p>Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames). Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Tricholoma terreum</i> Charles Bonnier</p>	<p>Tricholoma terreum (Schaeff.) P.Kumm. 3561</p> <p>Synonyme : Tricholoma myomyces</p> <p>Nom français : Petit gris Habitat : Dans les pinèdes calcaires, parfois sous épicéas. Odeur : Non farineuse, un peu herbacée.</p> <p>Chapeau gris souris uniforme, fibrilleux-vergeté, sec. Lames et stipe blanchâtres - Saveur douce.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Tricholomopsis decora</i> Charles Bonnier</p>	<p>Tricholomopsis decora (Fr.) Singer 3573</p> <p>Synonyme : Tricholoma decorum</p> <p>Nom français : Tricholome décoré Habitat : Sur bois pourri de conifère, surtout en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune d'or, orné de squamules brun olivacé. Stipe moucheté de brun bistre - Lames jaune d'or.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hymenopellis radicata</i> Charles Bonnier</p>	<p>Hymenopellis radicata (Rehlan) R.H. Petersen 1787</p> <p>Synonyme : Collybia radicata - Mucidula radicata Oudemansiella radicata - Xerula radicata</p> <p>Nom français : Collybie radicante Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, parfois sur racines. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau visqueux, veiné-ridé, brun foncé à beige. Lames blanches - Pied prolongé par une longue racine.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mucidula mucida</i> Charles Bonnier</p>	<p>Mucidula mucida (Schrad.) Pat. 2458</p> <p>Synonyme : Oudemansiella mucida - Collybia mucida</p> <p>Nom français : Collybie visqueuse Habitat : Sur bois mort de hêtres. Odeur : Faible, un peu herbacée.</p> <p>Chapeau couvert d'une pellicule gélatineuse séparable. Lames espacées, blanches - Présence d'un anneau.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> Charles Bonnier</p>	<p>Rhodocollybia butyracea Bull. 3001</p> <p>Synonyme : Collybia butyracea</p> <p>Nom français : Collybie beurrée Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres. Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.</p>

<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cystoderma carcharias Pers. 1142</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cystoderme à dents de requin Habitat : Sous conifères, dans les mousses, sur les aiguilles. Odeur : Désagréable, de moisi ou de gaz d'éclairage.</p> <p>Chapeau gris rose, granuleux, à marge appendiculée. Stipe couvert d'une armille surmontée d'un anneau.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lepiota magnispora Murrill 2210</p> <p>Synonyme : Lepiota ventriospora Lepiota ventriospora var. fulva</p> <p>Nom français : Lépiote à voile jaune Habitat : Uniquement sous conifères (pins, épicéas). Odeur : Douce, non caractéristique.</p> <p>Chapeau couvert d'écailles fauve orangé. Stipe guirlandé par un voile floconneux jaune.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Phaeolepiota aurea (Matt.) Konrad & Maubl. 2733</p> <p>Synonyme : Cystoderma aureum - Pholiota aurea</p> <p>Nom français : Pholiote dorée Habitat : Dans les parcs, sur les décombres, dans les forêts. Odeur : Aromatique, acidulée.</p> <p>Chapeau de 8 à 12 cm, jaune d'or, finement furfuracé. Stipe plein, tenace, orné d'un anneau membraneux.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Coprinaceae</p> <p> Comestible</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Coprinus comatus Pers. 539</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Coprin chevelu Habitat : Dans les lieux herbeux, les jardins, les décombres. Odeur : Faible ou nulle, non caractéristique.</p> <p>Chapeau cylindracé, blanc, orné de mèches blanches. Stipe doté d'un anneau fragile, mobile - Chair blanche.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Amanita battarrae (Boud.) Bon 98</p> <p>Synonyme : Amanita fusco-olivacea - Amanita umbrinolutea</p> <p>Nom français : Amanite de Battarra Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers, tilleuls ...). Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Cloisons des hyphes du sommet du stipe non amyloïdes (kk négatif, positif chez A. umbrinolutea).</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p> A REJETER</p> <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Amanita excelsa (Fr.) Neville & Poumarat 118 var. spissa</p> <p>Synonyme : Amanita spissa</p> <p>Nom français : Amanite épaisse Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Nette odeur raphanoïde.</p> <p>Port robuste - Chapeau gris à brun - Volve friable. Anneau juponnant, strié - Stipe à bulbe napiforme.</p>

<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Amanita muscaria (L.) Lam. 130</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite tue-mouches Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs. Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Amanita rubescens (Pers.) Gray 152</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite rougissante (Golmotte) Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Rougisement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipe napiforme.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Amanita submembranacea (Bon) Gröger 160</p> <p>Synonyme : Amanitopsis submembranacea</p> <p>Nom français : Amanite à volve grise Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain acide. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce robuste à chapeau brun-jaune nuancé d'olive. Volve semi-membraneuse, de couleur grise.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Pluteus petasatus (Fr.) Gillet 2860</p> <p>Synonyme : Pluteus patricius - Pluteus cervinus var. petasatus</p> <p>Nom français : Plutée en parasol Habitat : Sur bois mort ou sur sciure de feuillus. Odeur : De radis, de fleur fanée de sureau.</p> <p>Chapeau blanc-gris à crème, fibrilleux à méchuleux. Stipe crème, fibrilleux de brun à la base.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius anomalus (Fr.) Fr. 567</p> <p>Synonyme : Cortinarius azureus - Cortinarius azureovelatus Cortinarius epsomiensis</p> <p>Nom français : Cortinaire irrégulier Habitat : Ubiquiste, en plaine et en montagne, en terrain humide. Odeur : Faible, un peu camphrée ou herbacée.</p> <p>Chapeau brun-jaune, sec - Lames lilacines au début. Stipe renflé à la base et zoné d'ocre - Voile blanchâtre.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cortinarius caperatus Pers. 632</p> <p>Synonyme : Rozites caperata</p> <p>Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.</p>

<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Cortinarius claricolor</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Cortinarius claricolor (Fr.) Fr. 652</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire de couleur claire Habitat : Dans les pessières de montagne, sous bouleaux. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jusqu'à 15 cm, fauve +/- ochracé. Voile blanc, abondant, visible sur le chapeau et le pied.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius claroturmalis</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Habitat : Odeur :</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Phlegmacium glaucopus</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Phlegmacium glaucopus (Schaeff.) Wünsche 749</p> <p>Synonyme : Cortinarius glaucopus</p> <p>Nom français : Cortinaire à pied glauque Habitat : Surtout sous conifères, sur sol calcaire. Odeur : Faible, plutôt fruitée.</p> <p>Chapeau fauve olive, fibrilleux, visqueux. Stipe bleu glauque au sommet, bulbeux-marginé.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Inocybe geophylla</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Inocybe geophylla (Sowerby) P. Kumm. 1887</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe à lames terreuses Habitat : En terrain humide, surtout sous feuillus. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau blanc, mamelonné, soyeux. Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Inocybe pudica</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Inocybe whitei (Berk. & Broome) Sacc. 1971</p> <p>Synonyme : Inocybe pudica</p> <p>Nom français : Inocybe pudique Habitat : Surtout sous conifères hygrophiles. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau fibrillo-soyeux, blanc puis rose brique. Stipe blanc puis rosâtre, poudré au sommet.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Inocybe fastigiata</i> for. <i>subcandida</i> <i>Rougier Charles</i></p>	<p>Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. 1875</p> <p>Synonyme : Inocybe rimosa - Inocybe fastigiata Inocybe fastigiata for. <i>subcandida</i></p> <p>Nom français : Inocybe fastigié Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau paille à jaunâtre, nettement vergeté. Lames ventruées, jaunâtre olivacé - Stipe blanchâtre.</p>

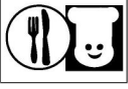
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gymnopilus sapineus (Fr.) Fr. 1487</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Gymnopile du sapin</p> <p>Habitat : Sur bois dégradé de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau feutré puis orné de fines squamules.</p> <p>Lames jaune-ocre et saveur amère.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) Fr. 1794</p> <p>Synonyme : Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</p> <p>Nom français : Hypholome à lames enfumées</p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p>Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1800</p> <p>Synonyme : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis</p> <p>Nom français : Hypholome en touffes</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.</p> <p>Odeur : De polypore.</p> <p>En touffes sur les souches ou le bois mort.</p> <p>Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hypholoma marginatum Pers. 1806</p> <p>Synonyme : Hypholoma dispersum - Psilocybe marginata</p> <p>Nom français : Hypholome marginé</p> <p>Habitat : Sur bois et débris divers de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Marge piléique ornée des restes du voile blanc.</p> <p>Stipe coriace, voilé-chiné de fibrilles blanches.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pholiota lenta Pers. 2782</p> <p>Synonyme : Flammula lenta Dryophila lenta</p> <p>Nom français : Pholiote glutineuse</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur bois dégradé.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement iodée.</p> <p>Chapeau beige ochracé jaunâtre, très visqueux, avec des flocons blancs noyés dans le mucus.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pholiota squarrosa (Weigel) P. Kumm. 2793</p> <p>Synonyme : Pholiota muelleri</p> <p>Nom français : Pholiote écailleuse</p> <p>Habitat : En fascicules à la base des troncs vivants ou morts.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau hérissé d'écailles récurvées concentriques.</p> <p>Stipe très long, flexueux, squarreuse-squamuleux.</p>

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula albonigra</i> Charles Rougier</p>	<p>Russula albonigra (Krombh.) Fr. 3059</p> <p>Synonyme : Russula nigricans var. albonigra Russula adusta var. albonigra</p> <p>Nom français : Russule blanche et noire</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en plaine et en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau sec, blanc puis brun noirâtre.</p> <p>Lames blanches - Stipe court, trapu - Saveur douce.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula chloroides</i> Rougier Charles</p>	<p>Russula chloroides (Krombh.) Bres. 3101</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à lames glauques</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Forte, fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau blanc, sec, déprimé.</p> <p>Lames étroites - Stipe parfois zoné de vert au sommet.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula cyanoxantha</i></p>	<p>Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. 3113</p> <p>Synonyme : Russula cutefracta Russula peltereaui</p> <p>Nom français : Russule charbonnière</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce.</p> <p>Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula delica</i> Rougier Charles</p>	<p>Russula delica Fr. 3119</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule sans lait</p> <p>Habitat : Plutôt calcicole, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Fruitée, de hareng ou de poisson.</p> <p>Grosse espèce charnue - Saveur douce - Stipe court.</p> <p>Lames blanches, espacées, épaisses.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula integra</i> Charles Rougier</p>	<p>Russula integra (L.) Fr. 3163</p> <p>Synonyme : Russula picetorum - Russula adulterina</p> <p>Nom français : Russule intègre</p> <p>Habitat : Dans les pessières de montagne.</p> <p>Odeur : Très faible d'iode à la coupe.</p> <p>Chapeau épais, dur, versicolore, dans les tons bruns.</p> <p>Lames jaune saturé - Saveur douce, de noisette.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula mustelina</i> Charles Rougier</p>	<p>Russula mustelina Fr. 3197</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule couleur de belette</p> <p>Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Espèce compacte - Chapeau sec, brun noisette.</p> <p>Saveur douce - Lames crème - Chair épaisse.</p>

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula ochroleuca Pers. 3204</p> <p>Synonyme : Russula citrina</p> <p>Nom français : Russule ocre et blanche Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur : Faiblement fruitée.</p> <p>Chapeau ochracé - Lames blanches à crème pâle. Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p> MORTEL</p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Russula olivacea (Schaeff.) Pers. 3207</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule olivacée Habitat : En montagne, sous hêtres et épicéas. Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau vert à brun ou jaune, sec - Saveur douce. Phénol = pourpre - Lames jaunes.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p> A REJETER</p> <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Russula viscida Kudrna 3288</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule visqueuse Habitat : Sous conifères, dans les pessières calcicoles. Odeur : Complexe, fruitée, un peu raphanoïde.</p> <p>Chapeau de rouge sombre à pourpre-violet. Saveur âcre - Lames crème - Stipe brunissant.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius albocarneus Britzelm. 2010</p> <p>Synonyme : Lactarius glutinopallens</p> <p>Nom français : Lactaire glutineux Habitat : Sous conifères, dans les hauts-marais. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris-beige nuancé de lilacin, gluant. Latex blanc puis crème verdâtre, très âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray 2016</p> <p>Synonyme : Lactarius aurantiofulvus Lactarius mitissimus</p> <p>Nom français : Lactaire fauve orangé Habitat : En montagne, sous épicéas. Odeur : Faible, de hareng salé à la fin.</p> <p>Chapeau orangé ou fauve orangé, non zonné. Latex abondant, immuable, doux puis amer.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius blennius (Schrad.) Quéf. 2022 var. viridis</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Forme olivâtre du Lactaire muqueux Habitat : Uniquement sous les hêtres. Odeur : Subnulle.</p> <p>Entièrement olivâtre - Souvent confondu avec Lactarius fluens, à chapeau sec et latex très abondant.</p>

14/10/2023 Sortie plateau de Gève, Vercors

<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius deterrimus Gröger 2037</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. Latex peu abondant, orange, immuable, amer.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lactarius intermedius (Krombh.) Berk. & Broome 2055</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire intermédiaire Habitat : Dans les hêtraies-sapinières. Odeur : Subnulle ou un peu fruitée.</p> <p>Chapeau jaune ochracé, non ou peu zoné. Latex peu abondant, jaunissant à l'air, âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius pallidus Pers. 2070</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire pâle Habitat : Uniquement sous hêtres, surtout sur sol calcaire. Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau charnu, crème carné à beige pâle. Latex peu abondant, immuable, un peu âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius picinus Fr. 2071</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire enfumé Habitat : En montagne, dans les pessières. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun noirâtre sombre, sec, velouté. Latex lentement rosâtre sur la chair, âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair 2091</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire couleur saumon Habitat : Sous les sapins. Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert. Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lactarius scrobiculatus Fr. 2094</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire scrobiculé Habitat : En montagne, dans les pessières. Odeur : Fruitée à subpélagonée.</p> <p>Chapeau ocre-jaune, à marge barbue-laineuse. Latex abondant, jaune soufre à l'air, brûlant.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Boletus aereus Bull. 260</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe bronzé</p> <p>Habitat : Sous Quercus dans les régions chaudes.</p> <p>Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau brun sombre - Pores blancs à jaune verdâtre.</p> <p>Stipe obèse, peu réticulé - Chair blanche, immuable.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus edulis</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Boletus edulis Bull. 263</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe de Bordeaux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.</p> <p>Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre.</p> <p>Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Caloboletus calopus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Caloboletus calopus Pers. 295</p> <p>Synonyme : Boletus calopus</p> <p>Nom français : Bolet à beau pied</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, en montagne.</p> <p>Odeur : Un peu acidulée, de vinaigre.</p> <p>Stipe rouge, jaune en haut - Réseau blanc, très visible.</p> <p>Chair bleuissant légèrement à la coupe, très amère.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Chalciporus piperatus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille 342</p> <p>Synonyme : Boletus piperatus - Chalciporus Hypochryseus Chalciporus amarellus</p> <p>Nom français : Bolet poivré</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée.</p> <p>Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Imleria badia</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Imleria badia (Fr.) Fr. 1824</p> <p>Synonyme : Boletus badius - Xerocomus badius</p> <p>Nom français : Bolet bai</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau bai à marron, de couleur uniforme.</p> <p>Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Xerocomellus chrysenteron</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara 3632</p> <p>Synonyme : Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron</p> <p>Nom français : Bolet à chair jaune</p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux.</p> <p>Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures.</p> <p>Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Xerocomus pruinatus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Xerocomellus pruinatus (Fr. & Hök) Sutará 3635</p> <p>Synonyme : Xerocomus pruinatus - Xerocomus pascuus Boletus pruinatus</p> <p>Nom français : Bolet pruineux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau bai foncé, charnu, velouté, pruineux. Saveur acidulée - Pores grands et anguleux.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Paxillaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Paxillus involutus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Lycoperdaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lycoperdon pyriforme</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini 2456</p> <p>Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Morganella pyriformis</p> <p>Nom français : Vesse de loup en forme de poire</p> <p>Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt désagréable.</p> <p>Fructifications piriforme - Exopériidium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Bovista plumbea</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Bovista plumbea Pers. 279</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Boviste couleur de plomb</p> <p>Habitat : Prés, pâturages, pelouses subalpines et alpines.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Carpophores globuleux ou aplatis, de 2 à 3 cm. Exopériidium blanc - Endopériidium gris à maturité.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Bovistella utriformis</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Bovistella utriformis (Bull.) Demoulin & Rebriev 312</p> <p>Synonyme : Calvatia utriformis</p> <p>Nom français : Calvatie en forme d'outre</p> <p>Habitat : Dans les prairies sèches et les pâturages alpestres.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Carpophores globuleux à piriformes de 10 à 15 cm. Exopériidium couvert de verrues pyramidales.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Lycoperdon perlatum</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Lycoperdon perlatum Pers. 2345</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée</p> <p>Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>

31 - Les gastéromycètes		Lycoperdon umbrinum Pers. 2347
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae Comestibilité Sans intérêt		Synonyme : Nom français : Vesse de loup brun d'ombre Habitat : Sur terre, surtout sous épicéas de montagne. Odeur : Non caractéristique. Fuctifications piriformes ornées d'aiguillons denses. Gléba blanche puis brunâtre-olivacé, compacte.