


















<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Pyronemataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Sowerbyella imperialis (Peck) Korf 3358</p> <p>Synonyme : Peziza imperialis - Sowerbyella unicolor</p> <p>Nom français : Pézize impériale</p> <p>Habitat : Sous feuillus mêlés ou conifères, au sol.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Apothécie de 3-5 cm, cupuliforme, jaune orangée.</p> <p>Excipulum crème jaunâtre, furfuracé - Stipe radicant.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Cudoniaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Spathularia flavida Pers. 3363</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Spathulaire jaune</p> <p>Habitat : Sous conifères, parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Douce.</p> <p>Chapeau en forme de spatule, jaune ochracé.</p> <p>Stipe distinct, blanchâtre puis jaune pâle.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Xylariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xylaria hypoxylon (L.) Grev. 3656</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Xylaire du bois</p> <p>Habitat : Sur bois mort, surtout de feuillus, toute l'année.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications aplaties, en forme de cornes de cerf.</p> <p>Pédoncule noir et poilu - Périthèces verruqueux.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Auriscalpiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Auriscalpium vulgare Gray 239</p> <p>Synonyme : Hydnum auriscalpium - Scutigier auriscalpium</p> <p>Nom français : Hydne cure-oreilles</p> <p>Habitat : Sur cônes de pins, parfois sur cônes d'épicéas.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau couvert d'un velours brun-roux à brun-jaune.</p> <p>Aiguillons longs, blancs à brunâtres - Stipe velouté.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Dacrymycetes</p> <p>Ord.. Dacrymycetales</p> <p>Fam. Dacrymycetaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Calocera furcata (Fr.) Fr. 299</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Calocère fourchue</p> <p>Habitat : Sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications fourchues aux extrémités.</p> <p>Proche de Calocera cornea mais spores différentes.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Dacrymycetes</p> <p>Ord.. Dacrymycetales</p> <p>Fam. Dacrymycetaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Calocera viscosa Pers. 301</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Calocère visqueuse</p> <p>Habitat : Sur souches pourrissantes de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé.</p> <p>Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce.</p>


<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications orangées, en forme de spatule.</p> <p>Chair gélatineuse, tremblotante.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Amaropostia stiptica (Pers.) B.K. Cui, L.L. Shen & Y.C. 2619</p> <p>Synonyme : Postia stiptica - Tyromyces stipticus - Oligoporus stipticus - Polyporus stipticus</p> <p>Nom français : Polypore amer</p> <p>Habitat : Saprophyte sur bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Fortement fongique.</p> <p>En forme de console, largement fixé au substrat.</p> <p>Chair cassante, blanche, tendre, fortement amère.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Thelephorales</p> <p>Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Boletopsis leucomelaena (Pers.) Fayod 259</p> <p>Synonyme : Boletopsis subsquamosa - Polyporus leucomelas</p> <p>Nom français : Polypore blanc et noir</p> <p>Habitat : Forêts de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-noir - Pores fins, blancs, décurrents.</p> <p>Stipe brun-noir comme le chapeau.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty 2617</p> <p>Synonyme : Postia caesia - oligoporus caesius - Tyromyces caesius</p> <p>Nom français : Polypore bleuté des conifères</p> <p>Habitat : Surtout sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications molles, tachées de bleu, porées.</p> <p>Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Daedalea quercina L. 1165</p> <p>Synonyme : Lenzites quercinus</p> <p>Nom français : Lenzite du chêne</p> <p>Habitat : Sur bois mort de chênes et de châtaigniers.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Fructifications lamellées, en forme de console.</p> <p>Lamelles labyrinthées, de couleur beige.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>


11 - Croûtes et polypores		1458
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae	 <p>Fomitopsis pinicola F. effusa Charles Rougier</p>	<p>Fomitopsis pinicola (Bourdot & Galzin) Domanski et coll. fo. effusa 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>
Comestibilité Sans intérêt		






11 - Croûtes et polypores		1978
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gloeophyllales Fam. Gloeophyllaceae	 <p>Gloeophyllum sepiarium Rougier 2014</p>	<p>Gloeophyllum sepiarium (Wulfen) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Gloeophyllum saepiarium</p> <p>Nom français : Lenzite des clôtures Habitat : Sur bois mort de conifères exposé à l'air. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications sessiles de couleur brun-rouge. Surface strigieuse ou feutrée, zonée.</p>
Comestibilité Sans intérêt		







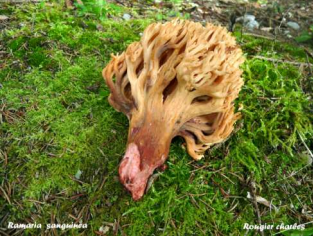



11 - Croûtes et polypores		2875
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae	 <p>Ischnoderma benzoinum Rougier 2014</p>	<p>Ischnoderma benzoinum (Wahlenb.) P. Karst.</p> <p>Synonyme : Lasiochlaena benzoina</p> <p>Nom français : Polypore à odeur de benjoin Habitat : En montagne, sur souches de conifères. Odeur : Inconstante, subanisée.</p> <p>Chapeau zoné de brun-bistre et de noir brillant. Pores étroits, dentelés, crème, tachés de brun.</p>
Comestibilité Sans intérêt		









11 - Croûtes et polypores		3322
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae	 <p>Podofomes trogii Rougier 2014</p>	<p>Podofomes trogii (Fr.) Donk</p> <p>Synonyme : Polyporus trogii - Polyporus corrugis Ischnoderma trogii - Ischnoderma corrugis</p> <p>Nom français : Polypore de Trog Habitat : Sur racines mortes ou sur souches pourries de sapin. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau couvert d'une croûte veloutée brune. Pores arrondis, gris-blanc, 2-3/mm - Stipe excentrique.</p>
Comestibilité Sans intérêt		







11 - Croûtes et polypores		3376
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Schizophyllaceae	 <p>Schizophyllum commune Rougier 2014</p>	<p>Schizophyllum commune Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Schizophylle commun Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères. Odeur : Douce, un peu acidulée.</p> <p>Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré. Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.</p>
Comestibilité Toxique		


11 - Croûtes et polypores		3376
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Stereaceae	 <p>Stereum hirsutum Rougier 2014</p>	<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>
Comestibilité Sans intérêt		


<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trichaptum abietinum (Pers. ex J.F. Gmel.) Ryvarden 3467</p> <p>Synonyme : Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</p> <p>Nom français : Tramète du sapin Habitat : Sur bois mort de sapin. Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroilles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gomphales Fam. Clavariadelphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk 378</p> <p>Synonyme : Clavariadelphus flavoimmaturus - Clavaria pistillaris</p> <p>Nom français : Clavaire en pilon Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire. Odeur : Faible, mais agréable.</p> <p>En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun. Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroilles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Hericiaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hericium coralloides (Scop.) Pers. 1617</p> <p>Synonyme : Dryodon coralloides</p> <p>Nom français : Hydne en forme de corail Habitat : Sur tronc mort de sapin, en montagne. Odeur : Agréable.</p> <p>Branches coralloïdes, molles, ramifiées. Aiguillons courts disposés en tous sens.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroilles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Thelephorales Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hydnellum aurantiacum (Batsch) P. Karst. 1652</p> <p>Synonyme : Calodon aurantiacus</p> <p>Nom français : Hydne orangé Habitat : Sur litières d'aiguilles. Odeur : Faible, aromatique.</p> <p>Chapeau nuancé d'orangé, découpé en lobes. Aiguillons décurrents, fins, serrés, orangés.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroilles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Thelephorales Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hydnellum caeruleum (Hornem.) P. Karst. 1654</p> <p>Synonyme : Calodon caeruleus</p> <p>Nom français : Hydne azuré Habitat : Parmi les aiguilles et les feuilles. Odeur : Faiblement farineuse.</p> <p>Chapeau irrégulier, velouté-feutré, bleu azur. Aiguillons serrés, décurrents, bleutés, pointus.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroilles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Thelephorales Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hydnellum scabrosum (Fr.) E. Larss., K.H. Larss. & Kõljalg 3311</p> <p>Synonyme : Sarcodon scabrosus</p> <p>Nom français : Sarcodon à chapeau écailleux Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers, hêtres). Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau couvert de grosses écailles dressées. Aiguillons gris rose à brun pourpre - Saveur amère.</p>

<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hydnum repandum var. albidum</i> Charles Rouhier</p>	<p>Hydnum albidum Peck 1667</p> <p>Synonyme : Hydnum repandum var. albidum Hydnum repandum fo. albidum</p> <p>Nom français : Hydne blanchâtre</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : Agréable, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau irrégulier, blanc de lait puis +/- jaunissant. Aiguillons decurrents, blancs à ocre orangé.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hydnum repandum</i> Rouhier Charles</p>	<p>Hydnum repandum L. 1672</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.</p> <p>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 giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Thelephorales</p> <p>Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phellodon niger (Fr.) Fr. 2753</p> <p>Synonyme : Hydnellum nigrum</p> <p>Nom français : Phellodon noir</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en troupes.</p> <p>Odeur : Faible sur le frais, de maggi en séchant.</p> <p>Chapeau tomenteux, bosselé, zoné, bleu-noir à noir. Aiguillons de 3 mm, fins, subulés, blancs puis gris.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Thelephorales</p> <p>Fam. Bankeraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phellodon violascens (Alb. & Schwein.) A.M.Ainsw. 243</p> <p>Synonyme : Sarcodon violascens - Bankera violascens</p> <p>Nom français : Bankera à chair violacine</p> <p>Habitat : Sous épicéas, dans les endroits humides.</p> <p>Odeur : Chicorée (de Maggi) à l'état sec.</p> <p>Chapeau fibrilleux-squamuleux - Stipe +/- déformé. Chair gris violacé - Aiguillons courts, blanc grisâtre.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Ramaria sanguinea</i> Rouhier Charles</p>	<p>Ramaria sanguinea (Pers.) Quéf. 2979</p> <p>Synonyme : Clavaria sanguinea</p> <p>Nom français : Clavaire sanguine</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Fructifications en forme de chou-fleur, de couleur générale jaune d'œuf et tronc blanc taché de rouge.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Thelephorales</p> <p>Fam. Bankeraceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Sarcodon imbricatus</i> Charles Rouhier</p>	<p>Sarcodon imbricatus L. 3305</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hydne imbriqué</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko 1124</p> <p>Synonyme : Hygrocybe virginea - Cuphophyllus niveus Hygrophorus subradiatus</p> <p>Nom français : Hygrophore virginal</p> <p>Habitat : Dans l'herbe des prairies et des pelouses.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau hygrophane, blanc à crème ochracé. Lames très décurretes, blanches à crème - Stipe blanc.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hygrocybe acutoconica (Clém.) Singer 1714</p> <p>Synonyme : Hygrocybe aurantiolutescens - Hygrocybe persistens Hygrophorus konradii - Hygrocybe konradii</p> <p>Nom français : Hygrocybe immuable</p> <p>Habitat : Dans les prés, sur les talus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-pointu, orangé vif, fibrilleux. Lames orangé pâle et stipe fibrilleux.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hygrocybe conica (Schaeff.) P. Kumm. 1694</p> <p>Synonyme : Hygrophorus conicus - Hygrocybe cinereifolia - H. tristis Hygrocybe olivaceonigra - Hygrocybe nigrescens</p> <p>Nom français : Hygrocybe conique</p> <p>Habitat : Dans les prés maigres, les alpages.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge tomate à orangé vif ou jaune verdâtre. Chair noirçissante. Lames jaune orangé - Saveur douce</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hygrophorus chrysodon (Batsch) Fr. 1741</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à dents jaunes</p> <p>Habitat : Sous feuillus, en terrain calcaire.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hygrophorus discoideus Pers. 1744</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à disque brun</p> <p>Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : Faible, un peu herbacée.</p> <p>Chapeau beige ocre, à centre châtain rougeâtre. Stipe fusiforme-atténué, brunâtre pâle.</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 discoxanthus</i> Charles Rougier</p>	<p>Hygrophorus discoxanthus (Fr.) Rea 1745</p> <p>Synonyme : Hygrophorus chrysaspis</p> <p>Nom français : Hygrophore à disque jaune Habitat : Dans les hêtraies, sur sols calcaires. Odeur : De peau de mandarine à anisée.</p> <p>Chapeau visqueux, lisse, blanc à crème ochracé. Brunissement roux vif à partir de la marge.</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 eburneus</i> Rougier & Rougier</p>	<p>Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr. 1746</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore blanc d'ivoire Habitat : Surtout sous hêtres, parfois tardif. Odeur : De jacinthe ou de mandarine.</p> <p>Chapeau très visqueux, blanc pur, immuable. Stipe blanc à crème, aminci à la base, visqueux.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus latitabundus</i> Rougier & Rougier</p>	<p>Hygrophorus latitabundus Britzelm. 1756</p> <p>Synonyme : Hygrophorus limacinus sensu auct.</p> <p>Nom français : Hygrophore limace Habitat : Sous pins, sur sols calcaires. Odeur : Un peu aromatique.</p> <p>Grande espèce à chapeau glutineux, brun olive. Stipe glutineux, orné d'une zone annulaire.</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 lucorum</i> Rougier & Rougier</p>	<p>Hygrophorus lucorum Kalchbr. 1761</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore du mélèze Habitat : Sous mélèzes, sur sols calcaires. Odeur : Un peu fruitée.</p> <p>Petite espèce à chapeau jaune pâle à citrin. Lames céracées, espacées, blanc jaunâtre.</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 persicolor</i> Rougier & Rougier</p>	<p>Hygrophorus persicolor (Ricek) Bon 1748</p> <p>Synonyme : Hygrophorus erubescens var. persicolor</p> <p>Nom français : Hygrophore couleur de pêche Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires. Odeur : Faible, de pain noir.</p> <p>Chapeau blanchâtre ponctué de rose rougeâtre. Lames non tachées de rose, non jaunissantes.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Hygrophorus poetarum</i> Rougier & Rougier</p>	<p>Hygrophorus poetarum R. Heim 1772</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore des poètes Habitat : Sous hêtres, en terrain calcaire. Odeur : Aromatique.</p> <p>Chapeau ocre rosé saumoné, lisse, sec. Lames adnées à peu décurrentes, crème rosé.</p>


13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr. 1773
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Synonyme : Nom français : Hygrophore pudibond Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine. Odeur : Résineuse, de térébenthine. Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon. Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.
Comestibilité Sans intérêt		










13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus queletii Bres. 1776
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Synonyme : Nom français : Hygrophore de Quélet Habitat : Sous mélèzes. Odeur : Non caractéristique. Chapeau charnu, blanchâtre, +/- rosé au disque. Lames décurrentes, jaune pâle - Stipe granuleux.
Comestibilité Sans intérêt		


13 - Pleurotes et hygrophores		Hygrophorus speciosus Peck 1779
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae		Synonyme : Hygrophorus lucorum var. speciosus Nom français : Hygrophore magnifique Habitat : En montagne, uniquement sous mélèzes. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau fortement visqueux, jaune à orangé vif. Stipe jaune orangé, recouvert d'une gaine visqueuse.
Comestibilité Sans intérêt		


13 - Pleurotes et hygrophores		Lentinellus micheneri (Berk. & M.A. Curtis) Pegler 2164
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Auriscalpiaceae		Synonyme : Lentinellus bisus - Lentinus micheneri - Lentinus bisus Nom français : Lentin en forme d'omphale Habitat : Sur bois mort ou souches de feuillus ou de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau creusé au centre, hygrophane, beige à brun. Lames décurrentes, à arête dentelée - Chair coriace.
Comestibilité Sans intérêt		

13 - Pleurotes et hygrophores		Panellus mitis Pers. 2662
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Pleurotus mitis Nom français : Panelle à saveur douce Habitat : Sur branches mortes de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau blanc, couvert d'une pellicule gélatineuse. Arête des lames gélatineuse séparable - Stipe latéral.
Comestibilité Sans intérêt		

13 - Pleurotes et hygrophores		Sarcomyxa serotina Pers. 3315
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Pleurotus serotinus - Panus serotinus - Panellus serotinus - Acanthocystis serotinus Nom français : Pleurote tardif Habitat : Surtout sur bois de feuillus (saules, aulnes ...). Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau gélatineux, jaune verdâtre - Lames jaunes. Pied court, latéral, couvert de flocons - Saveur douce.
Comestibilité Sans intérêt		

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Armillaria lutea <small>Gillet</small> 187</p> <p>Synonyme : Armillaria bulbosa - Armillaria gallica</p> <p>Nom français : Armillaire à anneau jaune Habitat : Espèce isolée ou en groupes, sur feuillus et conifères. Odeur : Faible à +/- désagréable.</p> <p>Chapeau brun-ocre - Stipe bulbeux à base +/- jaune vif. Anneau bordé de jaune - Lames un peu décurrentes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Atractosporocybe inornata <small>(Sowerby) P. Alvarado et al.</small> 234</p> <p>Synonyme : Clitocybe inornata</p> <p>Nom français : Clitocybe à odeur de poisson Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout sur sol calcaire. Odeur : Nette de hareng ou de marée.</p> <p>Chapeau gris pâle, marbré de stries ou maculé. Lames ochracées, très peu décurrentes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Clitocybe costata <small>Kühner & Romagn.</small> 1833</p> <p>Synonyme : Infundibulicybe costata</p> <p>Nom français : Clitocybe côtelé Habitat : Sous conifères calcicoles. Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau infundibuliforme, café au lait, chamois. Stipe fibrilleux, tomenteux de blanc à la base.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe fragrans <small>(With.) P. Kumm.</small> 412</p> <p>Synonyme : Clitocybe suaveolens - Clitocybe deceptiva</p> <p>Nom français : Clitocybe parfumé Habitat : Feuillus et conifères, parmi les aiguilles et les feuilles. Odeur : Anisée.</p> <p>Chapeau longuement strié, ocellé, beige rosé. Stipe concolore - Lames crème, adnées - Chair ocre.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe nebularis <small>(Batsch) P. Kumm.</small> 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 prumineux - Lames adnées-décurrentes. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe phaeophthalma <small>(Pers.) Kuyper</small> 413</p> <p>Synonyme : Clitocybe fritilliformis Clitocybe hydrogramma - Singerocybe phaeophthalma</p> <p>Nom français : Clitocybe en forme de cornet Habitat : Surtout sous feuillus. Odeur : Odeur terreuse, fruitée, plutôt écoeurante.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, ombiliqué - Stipe grisâtre. Lames décurrentes, étroites - Saveur amère.</p>

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pseudoclitocybaceae</p> <p>Comestibilité Non définie</p>		<p>Clitopaxillus fibulatus P.A. Moreau, Dima, Consiglio, Visini</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Boréal et montagnard, sous épiciés.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau convexe 4-9 cm, beige ocracé, glabre, sec.</p> <p>Stipe 4 cm s'élargissant vers la base - Lames serrées, adnées faiblement</p>	<p>1835</p>
--	---	---	-------------







<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Infundibulicybe gibba Pers.</p> <p>Synonyme : Clitocybe gibba</p> <p>Nom français : Clitocybe bossu</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau en entonnoir, beige à beige ocracé.</p> <p>Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre.</p>	<p>1836</p>
--	---	---	-------------

<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Clitocybe maxima</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Infundibulicybe gigas (Harmaja) Harmaja</p> <p>Synonyme : Clitocybe gigas - Clitocybe geotropa var. gigas Clitocybe maxima</p> <p>Nom français : Clitocybe géant</p> <p>Habitat : En zone subalpine, ubiquiste.</p> <p>Odeur : Faible, un peu farineuse.</p> <p>Très grande espèce - Chapeau jusqu'à 40 cm.</p> <p>Sosie de Infundibulicybe geotropa, sans mamelon.</p>	<p>1836</p>
--	--	--	-------------


<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer</p> <p>Synonyme : Clitocybe cyathiformis - Omphalia cyathiformis</p> <p>Nom français : Clitocybe en coupe</p> <p>Habitat : Dans les endroits herbeux, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau en entonnoir, hygrophane, marron à gris.</p> <p>Lames décurrentes, falciformes, pentues, brun clair.</p>	<p>2934</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><i>Melanoleuca grammopodia</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Melanoleuca grammopodia (Bull.) Murrill</p> <p>Synonyme : Melanoleuca subbrevipes</p> <p>Nom français : Melanoleuca à pied rayé</p> <p>Habitat : Dans les prairies, les pré-bois, souvent en rond.</p> <p>Odeur : Un peu spermatique ou de fleur de sureau.</p> <p>Grande espèce à chapeau largement mamelonné.</p> <p>Stipe entièrement strié de bistre pâle.</p>	<p>2429</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><i>Tricholoma argyraceum</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Tricholoma argyraceum (Bull.) Gillet</p> <p>Synonyme : Tricholoma sculpturatum var. argyraceum Tricholoma inocybeoides</p> <p>Nom français : Tricholome argenté</p> <p>Habitat : Dans les taillis, les fourrés, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau blanc argenté, non ou peu squamuleux.</p> <p>Chair blanche puis jaunissante - Saveur farineuse.</p>	<p>3482</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 arvernense <small>Bon</small> 3483</p> <p>Synonyme : Tricholoma sejunctoides</p> <p>Nom français : Tricholome d'Auvergne</p> <p>Habitat : Sous conifères herbeux ou moussus, plutôt calcicoles.</p> <p>Odeur : Farino-fruitée, pas très agréable.</p> <p>Chapeau jaune terne à orangé-cuivré - Stipe blanchâtre</p> <p>Lames grises, lavées de jaune - Saveur amarescente.</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 aurantium <small>(Schaeff.) Ricken</small> 3485</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome orangé</p> <p>Habitat : Dans les forêts de conifères, sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : Farineuse ou de concombre.</p> <p>Chapeau orangé brunâtre, visqueux - Chair épaisse.</p> <p>Lames blanches - Stipe tigré, zoné de brun orangé.</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 batschii <small>Gulden ex Mort. Chr. & Noordel.</small> 3487</p> <p>Synonyme : Tricholoma fracticum sensu auct. Tricholoma subannulatum</p> <p>Nom français : Tricholome de Batsch</p> <p>Habitat : Sous conifères, surtout sous pins.</p> <p>Odeur : Farineuse à la coupe.</p> <p>Chapeau brun-roux - Saveur amère - Lames blanches.</p> <p>Présence d'une zone blanche au sommet du pied.</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 focale <small>(Fr.) Ricken</small> 3505</p> <p>Synonyme : Tricholoma robustum fo. focale</p> <p>Nom français : Tricholome cravaté</p> <p>Habitat : Dans les pinèdes sableuses.</p> <p>Odeur : Nette de farine, surtout à la coupe.</p> <p>Chapeau flammé d'orangé rougeâtre - Chair ferme.</p> <p>Stipe chaussé d'une armille en forme d'anneau.</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 ilkkae <small>Mort. Chr. et al.</small> 3709</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français :</p> <p>Habitat : Sous pins et épicéas, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Odeur agréable, fruitée.</p> <p>Proche de Tricholoma caligatum mais à chapeau plus clair et orné de squames moins contrastées.</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 <small>Quéf.</small> 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.</p> <p>Arête des lames rougissantes - Saveur farineuse.</p>


15 - Les tricholomes		Tricholoma pardinum (Pers.) Quél. 3527
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : 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.
Comestibilité Toxique		










15 - Les tricholomes		Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. 3544
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Tricholoma lavedanum sensu auct. 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.
Comestibilité Sans intérêt		

15 - Les tricholomes		Tricholoma sulphureum Bull. 3558
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum Nom français : Tricholome soufré Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage. Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames). Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.
Comestibilité Sans intérêt		










15 - Les tricholomes		Tricholoma terreum (Schaeff.) P. Kumm. 3561
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Tricholoma myomyces Nom français : Petit gris Habitat : Dans les pinèdes calcaires, parfois sous épicéas. Odeur : Non farineuse, un peu herbacée. Chapeau gris souris uniforme, fibrilleux-vergeté, sec. Lames et stipe blanchâtres - Saveur douce.
Comestibilité Comestible		


15 - Les tricholomes		Tricholoma triste (Scop.) Quél. 3563
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Tricholoma terreum var. triste Nom français : Tricholome obscur Habitat : Sous résineux (pins et épicéas), en terrain calcaire. Odeur : Douce, non farineuse. Chapeau sombre, méchuleux de noir, laineux au bord. Stipe gris, orné de mèches noirâtres - Lames grises.
Comestibilité Comestible		


15 - Les tricholomes		Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. 3568
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae		Synonyme : Tricholomopsis vaccinum Nom français : Tricholome couleur de vache Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules). Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse. Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse. Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux.
Comestibilité Sans intérêt		

<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lepista glaucocana (Bres.) Singer 2232</p> <p>Synonyme : Rhodopaxillus glaucocanus</p> <p>Nom français : Lépiste décolorée</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent en ronds de sorcières.</p> <p>Odeur : Mentholée, légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau blanchâtre à gris ochracé nuancé de lilas.</p> <p>Lames blanchâtres à lilas pâle - Saveur douce.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lepista nuda Bull. 2237</p> <p>Synonyme : Rhodopaxillus nudus</p> <p>Nom français : Pied bleu</p> <p>Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.</p> <p>Odeur : Fruitée à farino-spermatique.</p> <p>Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre.</p> <p>Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lepista personata (Fr.) Cooke 2241</p> <p>Synonyme : Rhodopaxillus personatus - Rhodopaxillus saevus Lepista saeva</p> <p>Nom français : Tricholome à pied violet</p> <p>Habitat : En ligne ou en cercles dans les pâturages, tardif.</p> <p>Odeur : Faible ou un peu aromatique.</p> <p>Chapeau très charnu, gris-beige sombre.</p> <p>Stipe court, veiné-ridé sur fond améthyste.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kottlaba 2307</p> <p>Synonyme : Leucopaxillus amarus</p> <p>Nom français : Leucopaxille amer</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.</p> <p>Odeur : Farineuse, aromatique, de concombre.</p> <p>Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère.</p> <p>Lames très serrées, séparables - Chair blanche.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Leucopaxillus paradoxus (Costantin & Dufour) Bours. 2309</p> <p>Synonyme : Leucopaxillus albissimus Leucopaxillus cerealis</p> <p>Nom français : Leucopaxille paradoxal</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, sur sols enrichis en azote.</p> <p>Odeur : Forte, aromatique, difficile à définir.</p> <p>Chapeau charnu, mat, blanc à crème, parfois craquelé.</p> <p>Stipe blanc, souvent en massue - Chair blanche.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Lyophyllaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lyophyllum decastes (Fr.) Singer 2357</p> <p>Synonyme : Lyophyllum aggregatum - Tricholoma aggregatum Lyophyllum conglobatum - Lyophyllum fumosum</p> <p>Nom français : Lyophylle agrégé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les endroits herbeux.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau noisette à brun-gris - Chair élastique.</p> <p>Stipes blanchâtres, agrégés - Saveur douce.</p>


<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Lyophyllaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tephroclybe rancida (Fr.) Donk 2372</p> <p>Synonyme : Lyophyllum rancidum Lyophyllum rancidum var. griseocaerulea</p> <p>Nom français : Lyophylle rance</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Forte de farine rance.</p> <p>Chapeau brun-gris, fibrilleux - Saveur peu farineuse. Stipe élancé, profondément radicant.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Collybia cirrhata (Schumach) Quéf. 457</p> <p>Synonyme : Collybia amanitae - Microcollybia cirrhata</p> <p>Nom français : Collybie filiforme</p> <p>Habitat : Saprophyte sur vieux champignons pourrissants. Odeur : Imperceptible.</p> <p>Pas de sclérote - Chapeau de 1-2 cm, blanc, mince. Stipe grêle, feutré, blanchâtre à ochracé pâle.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen 1495</p> <p>Synonyme : Collybia confluens - Marasmius confluens Gymnopus confuens</p> <p>Nom français : Collybie en touffe</p> <p>Habitat : En rond de sorcière, ubiquiste. Odeur : Légèrement cyanique.</p> <p>Chapeau beige mastic à brun pâle, hygrophane. Lames très serrées, étroites et pied prulineux.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Collybiopsis peronatus (Bolton) R.H. Petersen 1516</p> <p>Synonyme : Collybia peronata - Marasmius peronatus Gymnopus peronatus - Marasmiellus peronatus</p> <p>Nom français : Collybie guêtrée</p> <p>Habitat : Surtout sur feuilles de hêtres qu'il agglomère. Odeur : De vinaigre à la trituration.</p> <p>Chapeau brun noisette, hygrophane. Lames échancrées, d'un beau jaune de buis.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gymnopus androsaceus (L.) J .L. Mata & R.H. Petersen 1492</p> <p>Synonyme : Marasmius androsaceus - Setulipes androsaceus</p> <p>Nom français : Marasme androsace</p> <p>Habitat : Sous conifères, sur litières d'aiguilles. Odeur : Inodore.</p> <p>Espèces minuscules à chapeau brun carné. Stipe filiforme, noirâtre, en crin de cheval.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gymnopus dryophilus Bull. 1496</p> <p>Synonyme : Collybia dryophyla</p> <p>Nom français : Collybie des chênes</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères. Odeur : Faible ou légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau lisse, glabre, brun-jaune, pâissant. Stipe ochracé pâle, orné de rhizoïdes à la base.</p>

<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hymenopellis radicata</i> <i>Rouquier Charles</i></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</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, parfois sur racines.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau visqueux, veiné-ridé, brun foncé à beige.</p> <p>Lames blanches - Pied prolongé par une longue racine.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Marasmius oreades</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Marasmius oreades Fr. 2413</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Marasme des oréades</p> <p>Habitat : Au printemps, dans les prés, pâturages et alpages.</p> <p>Odeur : Fortement cyanique.</p> <p>Chapeau brun-roux, hygrophane et lames espacées.</p> <p>Dans l'herbe en ronds de sorcières.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Paragymnopus perforans</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Paragymnopus perforans (Hoffm.) J.S. Oliveira 1515</p> <p>Synonyme : Micromphale perforans - Marasmius perforans Marasmiellus perforans - Gymnopus perforans</p> <p>Nom français : Marasme perforant</p> <p>Habitat : Sur des aiguilles de conifères, surtout d'épicéas.</p> <p>Odeur : De chou pourri ou d'eau croupie.</p> <p>Chapeau de 0,5 -1,5 cm, beige rosâtre, strié-ridé.</p> <p>Lames crème, espacées - Stipe velouté, vite noirâtre.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> <i>Charles Rouquier</i></p>	<p>Rhodocollybia butyracea Bull. 3001</p> <p>Synonyme : Collybia butyracea</p> <p>Nom français : Collybie beurrée</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres.</p> <p>Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher.</p> <p>Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Rhodocollybia maculata</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Rhodocollybia maculata (Alb. & Schwein.) Singer 3005</p> <p>Synonyme : Collybia maculata</p> <p>Nom français : Collybie maculée</p> <p>Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Un peu désagréable.</p> <p>Chapeau de 5-10 cm, blanchâtre taché de brun-rouge.</p> <p>Consistance cartilagineuse - Lames serrées.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Oudemansiella melanotricha</i> <i>Rouquier Charles</i></p>	<p>Xerula melanotricha Dörfelt 3651</p> <p>Synonyme : Oudemansiella badia sensu auct. Oudemansiella melanotricha</p> <p>Nom français : Collybie à longs poils noirs</p> <p>Habitat : Plutôt méridional, sur bois enterré de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun à brun ochracé - Lames blanches.</p> <p>Marge du chapeau hérissée de longs poils bruns.</p>

17 - Collybies et marasmes		Xerula pudens Pers. 3652
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalaciaceae		Synonyme : Oudemansiella longipes - Collybia longipes Oudemansiella pudens Nom français : Collybie à poils ras Habitat : Sur racines enfouies de feuillus, sur les souches. Odeur : Non caractéristique. Chapeau brun chocolat - Stipe droit, renflé-fusifforme, radicant, entièrement velouté - Lames blanches.
Comestibilité Sans intérêt		


18 - Les mycènes		Mycena epipterygia (Scop.) Gray 2493
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Prunulus epipterygius Nom français : Mycène des fougères Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles. Odeur : Subnulle ou farineuse rance. Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif. Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau.
Comestibilité Sans intérêt		


18 - Les mycènes		Mycena maculata P. Karst. 2519
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : 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 pura Pers. 2546
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Prunulus purus 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 romagnesiana Maas Geest. 2557
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Mycena rugulosiceps sensu Romagnesi Mycena orophila Nom français : Mycène de Romagnesi Habitat : En montagne, sur bois de hêtres en décomposition. Odeur : Nulle, non farineuse. Chapeau brun-gris à gris ochracé, hygrophane. Lames grisâtres à reflets roses - Stipe concolore.
Comestibilité Sans intérêt		

18 - Les mycènes		Mycena rosea Gramberg 2558
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae		Synonyme : Mycena pura fo. et var. rosea Nom français : Mycène rose 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		

19 - Les lépiotes		Cystoderma amianthinum (Scop.) Fayod 1140
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Nom français : Cystoderme furfuracé Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles. Odeur : De moisi, d'insecticide, de lindane. Chapeau chamois ochracé, finement farineux-granuleux Stipe concolore, couvert d'une armille floconneuse.
Comestibilité Sans intérêt		




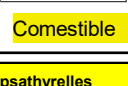






19 - Les lépiotes		Cystoderma fallax A.H. Sm. & Singer 1143
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Cystoderma carcharias var. fallax Nom français : Cystoderme trompeur Habitat : Sous conifères. Odeur : Désagréable de moisi, terreuse. Diffère du type par la couleur brun-ocre à brun rouille du carpophore et par l'anneau plus ample, bien formé.
Comestibilité Sans intérêt		









19 - Les lépiotes		Cystodermella granulosa (Batsch) Harmaja 1151
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Cystodermella adnatifolia sensu auct. eur. Cystoderma granulorum Nom français : Cystoderme granuleux Habitat : Sous conifères et feuillus, jusqu'à 2 000 m d'altitude. Odeur : Faible, un peu fruitée. Chapeau brun-rouge, granuleux, floconneux de blanc. Stipe chaussé d'une armille floconneuse blanche.
Comestibilité Sans intérêt		









19 - Les lépiotes		Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm. 2189
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Nom français : Lépiote crêtée Habitat : Dans les chemins, les jardins, parmi les graminées. Odeur : De baudruche, de scléroderme. Chapeau brun pourpre au disque entouré d'écailles. Stipe blanchâtre, lisse, nuancé de rose à la base.
Comestibilité Mortel		

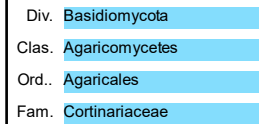




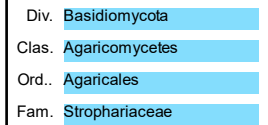


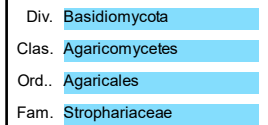








19 - Les lépiotes		Macrolepiota excoriata (Schaeff.) Wasser 2383
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Lepiota excoriata - Macrolepiota procera var. excoriata Macrolepiota procera var. squarrosa Nom français : Lépiote excoriée Habitat : Dans les prairies sèches, les pâturages maigres. Odeur : Faible mais agréable. Chapeau brun noisette, à marge excoriée, orné d'écailles disposées en bandes radiales +/- étoilées.
Comestibilité Comestible		









19 - Les lépiotes		Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer 2385
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Agaricaceae		Synonyme : Macrolepiota gracilentia - Macrolepiota konradii Macrolepiota rickenii - Macrocyttidia affinis Nom français : Lépiote mamelonnée Habitat : Dans les pâtures, les parcs, les sentiers herbeux. Odeur : Nette de beurre fondu. Chapeau à mamelon obtus, orné d'écailles brunes disposées régulièrement et concentriquement.
Comestibilité Comestible		








<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Agaricus benesii (Pilát) 8</p> <p>Synonyme : Agaricus squamuliferus</p> <p>Nom français : Agaric squamuleux Habitat : Plutôt montagnard, dans l'herbe des prairies. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau blanc pur, méchuleux - Chair rougissante. Anneau descendant (supère).</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Agaricus langei (F.H. Møller) F.H. Møller 32</p> <p>Synonyme : Agaricus mediofuscus</p> <p>Nom français : Agaric de Lange Habitat : Sous conifères. Odeur : Odeur agréable mais non caractéristique.</p> <p>Chair fortement rougissante - Anneau juponnant. Stipe cylindrique, non bulbeux.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Coprinaceae</p> <p> </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>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lacrymaria lacrymabunda Bull. 2006</p> <p>Synonyme : Lacrymaria velutina - Psathyrella lacrymabunda Drosophila velutina</p> <p>Nom français : Psathyrelle veloutée Habitat : Dans les friches, au bord des chemins. Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau brunâtre, feutré à fibrilleux-écailleux. Lames larmoyantes au début puis noires.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Panaeolus papilionaceus Bull. 2659</p> <p>Synonyme : Panaeolus sphinctrinus - Panaeolus campanulatus Panaeolus retirugis</p> <p>Nom français : Panéole à marge du chapeau dentée Habitat : Dans les pâturages, sur excréments d'herbivores. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-campanulé, noir olivacé, à marge fermée par des lambeaux triangulaires du voile.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Amanita citrina (Schaeff.) Pers. 103</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite citrine Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau jaune citrin - Stipe orné d'un bulbe globuleux. Volve membraneuse circonscise - Saveur douce.</p>







<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Amanita intermedia (Neville, Poumarat & Hermitte) Cingarlino et al. 105</p> <p>Synonyme : Amanita citrina var. intermedia Amanita porphyria fo. Annulocitrina</p> <p>Nom français : Amanite intermédiaire (entre A. citrina et porphyria) Habitat : Sous feuillus et conifères, entre 400 et 1400 m. d'altitude. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau gris-brun à pourpre violacé - Volve circoncise. Pied blanchâtre - Anneau jaune, juponnant.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Amanita lividopallescens (Gillet) Bigeard & Guillemin 128</p> <p>Synonyme : Amanita lividopallescens var. tigrina Amanita stenospora - Amanita subfraudulenta</p> <p>Nom français : Amanite livide Habitat : En plaine, sous charmes, surtout en terrain siliceux. Odeur : Non caractéristique, plutôt désagréable.</p> <p>Volve membraneuse - Pas d'anneau. Chapeau de couleur livide à crème noisette.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Amanita muscaria (Kalchbr.) Quéf. 133</p> <p>var. aureola</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Variété jaune orangé de l'Amanite tue-mouches Habitat : Feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Port élancé, plus grêle que le type, à chapeau de couleur jaune orangé et à volve submembraneuse.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Amanita ovoidea (Bull.) Link 138</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite ovoïde Habitat : Prés-bois, en bordure des chemins, des routes. Odeur : Désagréable après la cueillette.</p> <p>Grande espèce blanche, à volve membraneuse. Marge du chapeau appendiculée - Anneau crémeux.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Limacella delicata (Fr.) Earle ex Konrad & Maubl. 2321</p> <p>Synonyme : Limacella gioderma - Limacella vinosorubescens</p> <p>Nom français : Limacelle délicate Habitat : Sous conifères ou feuillus, surtout sur des sols riches. Odeur : Un peu farineuse à la coupe.</p> <p>Chapeau crème à fauve rosâtre, roux au centre. Stipe orné de bracelets crème ou ochracé (voile).</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Rhodophana nitellina (Fr.) Kühner 3022</p> <p>Synonyme : Rhodocybe nitellina - Clitopilus nitellinus</p> <p>Nom français : Rhodocybe couleur d'écureuil Habitat : Sur humus, sur litières de feuilles ou d'aiguilles. Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau hygrophane, brun orangé à beige ochracé. Stipe cartilagineux, feutré de blanc à la base.</p>











<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Volvopluteus gloiocephalus DC. 3628</p> <p>Synonyme : Volvariella gloiocephala - Volvariella speciosa</p> <p>Nom français : Volvaire à chapeau visqueux Habitat : Dans les prés, les pâtures, sur débris végétaux. Odeur : Raphanoïde, de moisi.</p> <p>Chapeau gris-brun nuancé d'olivâtre, visqueux. Lames larges, blanches puis roses - Stipe rigide.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Calonarius elegantior (Fr.) Niskanen & Liimat. 704</p> <p>Synonyme : Cortinarius elegantior</p> <p>Nom français : Cortinaire élégant Habitat : Dans les pessières, juqu'à 2 000 m d'altitude. Odeur : Faible, insignifiante.</p> <p>Chapeau brun-jaune uniforme - Lames jaune olivacé. Voile jaunâtre pâle - Stipe bulbeux-marginé-turbiné.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Cortinarius infractus (Pers.) Fr. 781</p> <p>Synonyme : Cortinarius obscurocyaneus Cortinarius infractus var. obscurocyaneus</p> <p>Nom français : Cortinaire à marge brisée Habitat : Sous feuillus et conifères, sous hêtres et bouleaux. Odeur : Faible ou un peu raphanoïde.</p> <p>Chapeau visqueux, gris-brun terne, à marge infractée. Lames gris-brun - Stipe brun olivacé - Saveur amère.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius lignicola Bidaud 3682</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire lignicole Habitat : Sur souches de sapin, en terrain calcaire. Odeur : De bois de cèdre , raphanoïde.</p> <p>Chapeau de 2 - 4 cm, brun-rouge noirâtre à briqueté. Stipe fibrilleux de roux - Lames orangées,</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p> MORTEL</p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Cortinarius sanguineus Fr. 953</p> <p>Synonyme : Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus</p> <p>Nom français : Cortinaire sanguin Habitat : Dans les sapinières et pessières humides. Odeur : Raphanoïde ou de bois de cèdre.</p> <p>Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé. Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</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>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phlegmacium terpsichores (Melot) Niskanen & Liimat. 1011</p> <p>Synonyme : Cortinarius terpsichores</p> <p>Nom français : Cortinaire dédié à la muse de la danse Habitat : Sous feuillus ou pins, sur sol calcaire. Odeur : De brioche ou de caoutchouc.</p> <p>Chapeau visqueux, bleu mauve, fibrilleux. Stipe bleuté - Bulbe marginé - Lames lilacines à fauves.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hebeloma crustuliniforme (Bull.) Quéf. 1548</p> <p>Synonyme : Hebeloma longicaudum</p> <p>Nom français : Hébélome croûte de pain Habitat : Ubiquiste, mais souvent sous feuillus. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Espèce moyenne à chapeau visqueux et brun-ocre. Lames à pleurs abondants - Pied bulbeux, blanc.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hebeloma laterinum (Batsch) Vesterh. 1559</p> <p>Synonyme : Hebeloma edurum</p> <p>Nom français : Tante à Nanon Habitat : Sous conifères de montagne, sur sol calcaire. Odeur : Agréable, chocolatée, de poire au chocolat.</p> <p>Chapeau charnu, mamelonné, brun-jaune. Stipe brun sale à partir de la base.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hebeloma sinapizans (Paulet) Sacc. 1576</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hébélome échaudé Habitat : Ubiquiste, sous conifères et feuillus. Odeur : Fortement raphanoïde.</p> <p>Chapeau cuir fauvâtre - Lames non pleureuses. Présence d'une mèche en haut du stipe (coupe).</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>Inocybe corydalina Quéf. 1866</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe à odeur de corydaline Habitat : Surtout sous hêtres, sur sols calcaires. Odeur : De savonnette parfumée, de fleurs.</p> <p>Chapeau mamelonné, bleu-vert sale au disque. Stipe brunissant à partir de la base.</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>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>Comestibilité Toxique</p>		<p>Inocybe geophylla Fr. var. lilacina Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe geophylla de couleur lilas Habitat : Surtout sous feuillus. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau violet ou lilas puis pâissant. Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Inocybe leptophylla G.F. Atk. Synonyme : Inocybe lanuginosa var. casimirii Inocybe lanuginosa fo. casimirii - Inocybe casimirii Nom français : Inocybe brun bistre Habitat : Sur bois dégradé de feuillus ou de conifères. Odeur : Faible, fongique ou de moisi.</p> <p>Chapeau brun foncé, méchuleux-squamuleux. Stipe tomenteux-laineux, prulineux au sommet.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. Synonyme : Inocybe rimosa - Inocybe fastigiata Inocybe fastigiata for. subcandida 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hymenogastraceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Galerina marginata (Batsch) Kühner Synonyme : Galerina unicolor - Galerina autumnalis Nom français : Galère marginée Habitat : Sur bois mort de conifères, dans la mousse, au sol. Odeur : Farineuse.</p> <p>Espèce brun-ocre à chapeau hygrophane. Présence d'un anneau membraneux fugace.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hypholoma capnoides (Fr.) Fr. Synonyme : Geophila capnoides - Psilocybe capnoides Nom français : Hypholome à lames enfumées Habitat : Sur souches et racines de conifères. Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive. Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. Synonyme : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis Nom français : Hypholome en touffes Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères. Odeur : De polypore.</p> <p>En touffes sur les souches ou le bois mort. Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.</p>








<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Meottomyces dissimulans (Berk. & Broome) Vizzini 2445</p> <p>Synonyme : Phaeogalera dissimulans - Phaeogalera oedipus Pholiota dissimulans</p> <p>Nom français : Pholiote à pied renflé</p> <p>Habitat : Espèce souvent tardive, sur feuilles ou débris ligneux. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-beige - Stipe orné d'un anneau fragile. Une pellicule gélatineuse séparable couvre le chapeau.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pholiota lucifera (Lasch) Quéf. 2785</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pholiote luisante</p> <p>Habitat : Sur débris ligneux ou herbeux enterrés de feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune avec des écailles ochracé roussâtre. Stipe jaune, orné d'une zone annulaire cortinée.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Stropharia aeruginosa (Curtis) Quéf. 3387</p> <p>Synonyme : Psilocybe aeruginosa</p> <p>Nom français : Strophaire vert de gris</p> <p>Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant. Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée. Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Russula aurifolia</small> <small>Rouquier d'Arles</small></p>	<p>Russula acrifolia Romagn. 3055</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à lames piquantes</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau beige brunâtre, lubrifié, largement déprimé. Stipe blanc taché de rouge - Lames de saveur âcre.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Russula aeruginea</small> <small>Charles Rouquier</small></p>	<p>Russula aeruginea Lindblad 3058</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule vert de gris</p> <p>Habitat : Souvent sous bouleaux, parfois sous conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris verdâtre, vergeté, taché de rouille. Lames crème puis ocre - Saveur légèrement âcre.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Russula cavipes</small> <small>Charles Rouquier</small></p>	<p>Russula cavipes Britzelm. 3099</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à pied creux</p> <p>Habitat : Surtout sous épiceas. Odeur : Safranée ou de pommes.</p> <p>Chapeau bigarré, violet nuancé d'olive - Lames crème, réagissant en rose avec NH3 - Saveur subdouce.</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>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. 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 Sans intérêt</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. 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>Russula delica Romagn. 3121 var. trachyspora</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule delica à spores épineuses</p> <p>Habitat : Sous feuillus, souvent dans les hêtraies.</p> <p>Odeur : Odeur fruitée, de fromage.</p> <p>Petite à moyenne - Lames espacées, étroites. Stipe court - Spores de 9-11 x 6-9 (code Bon : BC-3).</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>Russula exalbicans (Pers.) Melzer & Zvara 3128</p> <p>Synonyme : Russula pulchella</p> <p>Nom français : Russule pâlissante</p> <p>Habitat : Sous bouleaux, surtout sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau rose violet mêlé de verdâtre au centre. Lames ocre terne - Saveur un peu âcre.</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>Russula fuscorubroides Bon 3143</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Sosie de la Russule rouge sombre</p> <p>Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en terrain siliceux.</p> <p>Odeur : De compote de pommes.</p> <p>Chapeau lie de vin à pourpre noirâtre, brillant - Lames ochracées - Saveur très âcre - Stipe rouge pourpre.</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>Russula integra (L.) Fr. 3163</p> <p>Synonyme : Russula piceetorum - 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. Lames jaune saturé - Saveur douce, de noisette.</p>

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Russula nobilis Velen. 3189</p> <p>Synonyme : Russula fageticola - Russula mairei</p> <p>Nom français : Russule de Maire Habitat : Sous hêtres, en terrain acide. Odeur : De coco.</p> <p>Port robuste et chapeau ferme, d'un beau rouge. Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.</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>Comestibilité Toxique</p>		<p>Russula olivascens (Pers.) Fr. 3209</p> <p>Synonyme : Russula postiana - Russula multicolor</p> <p>Nom français : Russule olivâtre Habitat : En montagne, sous conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau vert olivacé à brun olivacé, +/- lavé de lilacin. Lames blanches à ocre-orangé - Saveur douce.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Russula queletii Fr. 3232</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule de Quélet Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire. Odeur : De compote de pommes.</p> <p>Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème. Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Russula sanguinaria (Schumach.) Rauschert 3248</p> <p>Synonyme : Russula sanguinea</p> <p>Nom français : Russule sanguine Habitat : Sous pins, dans les hauts marais, en zone subalpine. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau charnu, rouge sang - Lames crème à ocre. Saveur âcre - Stipe plein, dur, maculé de rose rouge.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula subfoetens W.G. Smith 3263</p> <p>Synonyme : Russula foetens var. subfoetens</p> <p>Nom français : Russula fausse-fétide Habitat : Sous feuillus. Odeur : Nauséuse.</p> <p>Chapeau visqueux, ocre doré - Lames crème ocre. Réaction jaune de chrome avec KOH - Saveur âcre.</p>


<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula torulosa Bres. 3269</p> <p>Synonyme : Russula torulosa var. fuscorubra Russula fuscorubra</p> <p>Nom français : Russule robuste des pinèdes Habitat : Dans les pinèdes calcaires. Odeur : De pomme.</p> <p>Chapeau rouge pourpre - Lames crème à ocrés. Saveur âcre - Stipe rose rouge à violet carminé.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius badiosanguineus Kühner & Romagn. 2019</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire rouge sombre Habitat : Dans les pessières montagneuses. Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau rougeâtre à bai-noir, à mamelon aigu. Latex jaunissant faiblement sur le mouchoir.</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>
<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 porniniae Rolland 2072</p> <p>Synonyme : Lactarius porninsis</p> <p>Nom français : Lactaire des mélèzes Habitat : Surtout en montagne, sous mélèzes. Odeur : Forte, fruitée.</p> <p>Chapeau rouge orangé, +/- zoné. Latex peu abondant, blanc, immuable, amer.</p>


<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lactarius pubescens Fr. 2075</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire pubescent Habitat : Sous bouleaux, dans les tourbières. Odeur : Un peu fruitée.</p> <p>Chapeau blanchâtre nuancé de rose, feutré. Latex jaunissant sur le mouchoir, très âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</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>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius sanguifluus (Paulet) Fr. 2092</p> <p>Synonyme : Lactarius vinosus</p> <p>Nom français : Lactaire sanguin Habitat : Sous pins, en plaine et en montagne. Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau rougeâtre, zoné d'orange, +/- givré. Latex peu abondant, d'emblé rouge vineux.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</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 subpélargoniée.</p> <p>Chapeau ocre-jaune, à marge barbue-laineuse. Latex abondant, jaune soufre à l'air, brûlant.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius semisanguifluus R. Heim & Leclair 2095</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire semi-sanguin Habitat : Uniquement sous les pins, sur sol calcaire. Odeur : Fruitée.</p> <p>Chapeau orangé briqueté, gris verdâtre, zoné. Latex jaune orange puis vineux, doux puis âcre.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille 342</p> <p>Synonyme : Boletus piperatus - Chalciporus Hypochryseus Chalciporus amarellus</p> <p>Nom français : Bolet poivré Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée. Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>


<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn 2601</p> <p>Synonyme : Boletus erythropus - Neoboletus luridiformis Boletus junquilleus - Neoboletus junquilleus</p> <p>Nom français : Bolet à pied rouge Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne. Odeur : +/- fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté. Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Suillus bellinii (Inzenga) Kuntze 3411</p> <p>Synonyme : Boletus bellinii</p> <p>Nom français : Bolet de Bellini Habitat : Sous pins à 2 aiguilles, dans les régions chaudes. Odeur : Faible, de cèpe.</p> <p>Chapeau très visqueux, blanc puis marbré de brunâtre. Stipe crème à jaune, couvert de granules brun rouge.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Suillus cavipes (Opat.) A.H. Sm. & Thiers 3414</p> <p>Synonyme : Boletinus cavipes - Boletus cavipes Boletus cavipes var. aureus</p> <p>Nom français : Bolet à pied creux Habitat : Sous mélèzes. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau marron, sec, à mamelon saillant, feutré. Stipe creux, réticulé-alvéolé - Anneau épais, feutré.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Suillus collinitus L. 3416</p> <p>Synonyme : Boletus collinitus - Suillus roseobasis - Suillus fluryi</p> <p>Nom français : Bolet à base du pied rose Habitat : Sous les pins à 2 aiguilles, plutôt sur sol calcaire. Odeur : Acidulée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, visqueux - Pores jaune olive. Stipe court, jaune, ponctué de brun - Mycélium rose.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Suillus granulatus L. 3419</p> <p>Synonyme : Boletus granulatus - Boletus lactifluus Suillus collinitus var. velatipes</p> <p>Nom français : Bolet granulé Habitat : Uniquement sous les pins. Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-jaune, visqueux, à cuticule séparable. Pores composés - Stipe granuleux au sommet.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Suillus grevillei (Klotzch) Singer 3420</p> <p>Synonyme : Suillus elegans - Boletus elegans - Boletus grevillei Boletus clintonianus - Suillus clintonianus</p> <p>Nom français : Bolet de Greville (Bolet élégant) Habitat : Sous mélèzes, de la plaine à la montagne. Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau jaune d'or ou jaune orangé, visqueux. Voile partiel cortiniforme, visqueux - Pores étroits.</p>

29 - Les bolets		Suillus luteus L. 3422
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae		Synonyme : Boletus luteus Nom français : Nonnette voilée Habitat : Sous les pins à 2 aiguilles, surtout en montagne. Odeur : Agréable. Chapeau visqueux, brun chocolat - Pores jaunes. Pied ponctué, orné d'un ample anneau membraneux.
Comestibilité Comestible		










29 - Les bolets		Suillus tridentinus (Bres.) Singer 3428
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae		Synonyme : Boletus tridentinus Nom français : Bolet du Trentin Habitat : Sous mélèzes, en terrain calcaire. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau fibrilleux-squamuleux, brun rougeâtre. Anneau membraneux. - Pores anguleux, jaune orangé.
Comestibilité Sans intérêt		

29 - Les bolets		Suillus variegatus (Sowerby) Richon & Roze 3429
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae		Synonyme : Boletus variegatus Nom français : Bolet moucheté Habitat : Sous pins à 2 aiguilles. Odeur : Plutôt désagréable, de scléroderme. Chapeau brun-jaune, recouvert de fines squamules. Pores brun verdâtre - Stipe faiblement feutré.
Comestibilité Comestible		


29 - Les bolets		Suillus viscidus (L.) Roussel 3430
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae		Synonyme : Suillus aeruginascens - Boletus aeruginascens Suillus laricinus - Boletus laricinus Nom français : Bolet gris des mélèzes Habitat : Sous mélèzes. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau beige ochracé, visqueux - Saveur douce. Pores amples, beige carné - Chair spongieuse.
Comestibilité Sans intérêt		


30 - Les bolétales lamellés		Aphroditeola olida (Quél.) Redhead & Manfr. Binder 180
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Hygrophoraceae		Synonyme : Hygrophoropsis olida - Hygrophoropsis morgani Nom français : Hygrophoropsis à odeur agréable Habitat : Dans les pessières de montagne, sur sol calcaire. Odeur : Agréable, aromatique. Chapeau en entonnoir, lisse, incarnat rosé, tendre. Lames très décurrentes, serrées, fourchues.
Comestibilité Sans intérêt		


30 - Les bolétales lamellés		Chroogomphus helveticus (Pilát) Kuthan & Singer 362
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae		subsp. tatensis Synonyme : Nom français : Gomphide squamuleux Habitat : Sous sapins et épicéas. Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée. Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux. Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.
Comestibilité Sans intérêt		

<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Chroogomphus rutilus (Schaeff.) O.K. Mill. 363</p> <p>Synonyme : Gomphidius rutilus - Gomphidius viscidus</p> <p>Nom français : Gomphide rutilant Habitat : Sous les pins à deux aiguilles. Odeur : Odeur faible ou nulle.</p> <p>Chapeau brun-rouge - Stipe concolore, fibrilleux. Lames espacées, décurrentes, brun-orange.</p>
<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Gomphidius glutinosus Fr. 1463</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Gomphide glutineux Habitat : Sous conifères de montagne. Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau brun ochracé, recouvert d'un voile glutineux. Lames espacées, très décurrentes.</p>
<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Gomphidius maculatus (Scop.) Fr. 1465</p> <p>Synonyme : Gomphidius gracilis</p> <p>Nom français : Gomphide taché Habitat : Uniquement sous les mélèzes, en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau glutineux, beige, se tachant de brun-rouge. Lames décurrentes, espacées - Stipe maculé de brun.</p>
<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Paxillaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs. Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Tapinellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutara 3432</p> <p>Synonyme : Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus</p> <p>Nom français : Paxille à pied noir Habitat : A la base des souches de conifères. Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.</p>
<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Tapinellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tapinella panuoides (Fr.) Fr. 3433</p> <p>Synonyme : Paxillus panuoides - Serpula panuoides Plicaturella panuoides</p> <p>Nom français : Paxille en forme de Panus Habitat : Sur souches et bois mort de conifères. Odeur : Non typique.</p> <p>Chapeau en forme de spatule, jaune olivâtre, feutré. Stipe rudimentaire - Lames facilement séparables.</p>

31 - Les gastéromycètes		2456
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Lycoperdaceae		<p>Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini</p> <p>Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Morganela pyriformis</p> <p>Nom français : Vesse de loup en forme de poire Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères. Odeur : Plutôt désagréable.</p> <p>Fructifications piriforme - Exopériidium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.</p>
Comestibilité Sans intérêt		

31 - Les gastéromycètes		1110
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae		<p>Crucibulum laeve (Huds.) Kambly</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Crucibulum lisse Habitat : Sur bois pourrissant et débris végétaux. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce formée de petits gobelets contigus. Surface externe lisse - Opercule jaune ochracé.</p>
Comestibilité		

31 - Les gastéromycètes		1132
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae		<p>Cyathus striatus (Huds. : Pers.) Pers.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cyathe strié Habitat : En groupes, sur débris végétaux. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>En coupe un peu évasée - Intérieur strié radialement. Extérieur brun foncé, hirsute - Périodoles lenticulaires.</p>
Comestibilité Sans intérêt		

31 - Les gastéromycètes		1432
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gastrales Fam. Geastraceae		<p>Geastrum fimbriatum Fr.</p> <p>Synonyme : Geastrum sessile</p> <p>Nom français : Geastre sessile Habitat : Sous conifères parmi les aiguilles. Odeur : Inodore.</p> <p>Carpophore divisé en 6 ou 7 lanières. Endopériidium globuleux, papyracé, gris-ocre.</p>
Comestibilité Sans intérêt		

31 - Les gastéromycètes		2345
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae		<p>Lycoperdon perlatum Pers.</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>
Comestibilité Comestible		

31 - Les gastéromycètes		2459
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Phallales Fam. Phallaceae		<p>Mutinus caninus Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Satyre du chien Habitat : Dans les bois humides de feuillus, sur bois ou feuilles. Odeur : Désagréable, fécale.</p> <p>D'abord en forme d'œuf blanc, gélatineux, allongé, puis en forme de phallus à tête rougeâtre et pied blanc.</p>
Comestibilité A rejeter		

31 - Les gastéromycètes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Boletales

Fam. Rhizopogonaceae



Rhizopogon roseolus

Rongier charézy

Rhizopogon roseolus (Corda) Th. M. Fr.

3000

Synonyme : **Rhizopogon rubescens**

Nom français : **Rhizopogon à péridium rosissant**

Habitat : Sous les pins.

Odeur : Désagréable.

Reconnaisable à sa pousse semi-hypogée ou hypogée et au rosissement au contact de l'air.

Comestibilité **Sans intérêt**