






<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Leotiomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Leotiales</u></p> <p>Fam. <u>Bulgariaceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Bulgaria inquinans Pers. 285</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Bulgarie salissante</p> <p>Habitat : Sur écorces de bois de feuillus (surtout de chênes).</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d4edda;">En forme de disque épais puis en toupie - Pas de pied. Consistande gélatineuse - Couleur brun foncé à noir.</p>
---	---	--








<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Pezizomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Pezizales</u></p> <p>Fam. <u>Discinaceae</u></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Gyromitra infula (Schaeff.) Quél. 1525</p> <p>Synonyme : Physomitra infula</p> <p>Nom français : Gyromitre en turban</p> <p>Habitat : En montagne, sur bois dégradé, en automne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Chapeau cannelle, mitriforme, formé de 2 à 4 lobes. Stipe très irrégulier, creux, à chair cassante.</p>
---	---	---







<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <u>Ascomycota</u></p> <p>Clas. <u>Leotiomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Rhytismatales</u></p> <p>Fam. <u>Rhytismataceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Rhytisma acerinum (Pers.) Fr. 3025</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Parasite des feuilles d'érables</p> <p>Habitat : Sur les feuilles vivantes d'érables, au printemps.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Stroma en forme de tache arrondie et noire - Surface ridée-cérébriforme - Spores filiformes guttulées.</p>
---	--	---








<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Auriculariales</u></p> <p>Fam. <u>Auriculariaceae</u></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Auricularia auricula-judae (Bull.) Quél. 237</p> <p>Synonyme : Hirneola auricula-judae</p> <p>Nom français : Oreille de Judas</p> <p>Habitat : Sur feuillus morts ou vivants, surtout sur sureau.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d4edda;">En disque puis en forme d'oreille, brun-rouge. Face inférieure ridée - Chair gélatineuse, tenace.</p>
---	---	--







<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Dacrymycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Dacrymycetales</u></p> <p>Fam. <u>Dacrymycetaceae</u></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 style="background-color: #d4edda;">Fructifications fourchues aux extrémités. Proche de Calocera cornea mais spores différentes.</p>
---	---	--







<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Auriculariales</u></p> <p>Fam. <u>Exidiaceae</u></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 style="background-color: #d4edda;">Fructifications orangées, en forme de spatule. Chair gélatineuse, tremblotante.</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>Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. 2939</p> <p>Synonyme : Tremellodon gelatinosum</p> <p>Nom français : Pseudohydne gélatineux</p> <p>Habitat : Sur bois de conifères pourrissants, sur les souches.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Facilement reconnaissable sur le terrain à sa consistance gélatineuse et à la présence d'aiguillons.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Abortiporus biennis (Bull.) Singer 1</p> <p>Synonyme : Heteroporus biennis</p> <p>Nom français : Polypore bisannuel</p> <p>Habitat : Sur souches ou sur terre, en relation avec du bois.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications en rosettes - Contexte rougissant.</p> <p>Pores lacérés, labyrinthés.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Albatrellaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Albatrellus citrinus Ryman 70</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Polypore citrin</p> <p>Habitat : Sous conifères en montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce à chair tendre, chapeau blanchâtre au début puis jaune citrin.</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>Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar 395</p> <p>Synonyme : Spongipellis borealis</p> <p>Nom français : Polypore boréal</p> <p>Habitat : Souches d'épicéas ou de sapins.</p> <p>Odeur : Agréable, suave.</p> <p>Chapeau épais, dimidié, spongieux, blanc puis ocre.</p> <p>Pores dédaléens - Trame à 2 couches - Pas de stipe.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Hymenochaetales</p> <p>Fam. Hymenochaetaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Coltricia perennis (L.) Murrill 463</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Coltricie pérenne</p> <p>Habitat : Dans les forêt de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau plan à déprimé, cannelle, étroitement zoné.</p> <p>Stipe brun foncé - Pores arrondis, décurrents, 2-4 / mm.</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 - Tyomyces 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. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Daedaleopsis confragosa (Bolt.) J. Schröt. 1166</p> <p>Synonyme : Trametes rubescens</p> <p>Nom français : Tramète rougissante</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications dimidiées ou flabelliformes.</p> <p>Hyménium constitué de pores dédaléens.</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>Daedaleopsis tricolor (Bull.) Bondrsev & Singer 1167</p> <p>Synonyme : Daedaleopsis confragosa var. tricolor Lenzites tricolor</p> <p>Nom français : Tramète tricolore</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (souvent merisiers).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Carpophores plats, minces, zonés.</p> <p>Hyménium constitué de lames serrées.</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 betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai 2814</p> <p>Synonyme : Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus</p> <p>Nom français : Polypore du bouleau</p> <p>Habitat : Sur bois mort de bouleau.</p> <p>Odeur : Agréable, acidulée.</p> <p>Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé.</p> <p>Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.</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>
<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 fo. effusa (Bourdot & Galzin) Domanski et coll. </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>












<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Ganoderma applanatum (Schaeff.) With. 1425</p> <p>Synonyme : Ganoderma lipsiense</p> <p>Nom français : Ganoderme plat Habitat : Sur bois mort de feuillus. Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau poudré de brun par les spores. Hyménium poré, souvent parsemé de galles.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Phanerochaetaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Hapalopilus rutilans (Fr.) P. Karst. 1538</p> <p>Synonyme : Hapalopilus nudilans - Phaeolus rutilans Phaeolus nidulans</p> <p>Nom français : Polypore rutilant Habitat : Sur bois mort, surtout de hêtres et de sapins. Odeur : Inodore.</p> <p>Chapeau tendre, feutré, non zoné, cannelle. Réaction violette en présence d'ammoniaque.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Hymenochaetales Fam. Hymenochaetaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hymenochaete cruenta (Pers.) Donk 1782</p> <p>Synonyme : Hymenochaete mougeotii</p> <p>Nom français : Hymenochaete rouge écarlate Habitat : Sur écorce des branches de sapin. Odeur : Inodore.</p> <p>Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie. Hyménium rouge vif puis brun-rouge.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Albatrellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Laeticutis cristata (Schaeff.) Audet 3336</p> <p>Synonyme : Albatrellus cristatus - Polyporus cristatus Scutigiger cristatus</p> <p>Nom français : Polypore à chapeau craquelé Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas. Odeur : Désagréable.</p> <p>Chapeaux multiples, brunâtres à vert jaunâtre. Stipe court, excentrique - Pores petits, arrondis.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laetiporus sulphureus Bull. 2129</p> <p>Synonyme : Polyporus sulphureus</p> <p>Nom français : Polypore soufré Habitat : Sur feuillus et arbres fruitiers. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications sessiles, entièrement jaunes. Chapeaux multiples, imbriqués et confluent.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Polyporus tuberaster (Jacq.) Fr. 2878</p> <p>Synonyme : Polyporus lentus - Polyporus forquignonii</p> <p>Nom français : Polypore de Forquignon Habitat : Sur bois mort de feuillus, surtout chênes et hêtres. Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Chapeau inférieur à 8 cm de diamètre, squamuleux. Tubes longuement decurrents - Pores oblongs.</p>







<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376</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>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Thelephorales Fam. Thelephoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Thelephora palmata (Scop.) Fr. 3446</p> <p>Synonyme : Phyllacteria palmata</p> <p>Nom français : Théléphore palmé Habitat : Sous conifères, en lisière des forêts. Odeur : Repoussante, fétide, de choux pourris.</p> <p>Fructifications coralloïdes - Chair subéreuse, brune. Rameaux dressés, bistre violacé, aplatis au sommet.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes gibbosa Pers. 3451</p> <p>Synonyme : Pseudotrametes gibbosa</p> <p>Nom français : Tramète bossue Habitat : Saprophyte, sur troncs ou souches de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Reconnaisable à ses pores allongés radialement et à sa bosse près du point d'insertion.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd 3457</p> <p>Synonyme : Coriolus versicolor</p> <p>Nom français : Tramète versicolore Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus. Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Amylostereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich 219</p> <p>Synonyme : Clavaria pyxidata</p> <p>Nom français : Clavaire en chandeliers Habitat : Sur bois pourrissant de feuillus. Odeur : Insignifiante.</p> <p>Sous forme de buissons ramifiés assez charnus. Rameaux terminés par une petite coupe ornée de pics.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cantharellus cibarius Fr. 320</p> <p>Synonyme : Cantharellus cibarius var. salmoneus C. cibarius var. atlanticus - Cantharellus parviluteus</p> <p>Nom français : Chanterelle ou girolle Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot.</p> <p>Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décurrents, fourchus, jaune orangé.</p>

<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>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</p> <p>Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Faible, mais agréable.</p> <p>En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun.</p> <p>Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. 385</p> <p>Synonyme : Clavaria cristata - Clavulina cristata</p> <p>Nom français : Clavaire à crêtes de coq</p> <p>Habitat : Feuillus et conifères, souvent sur litières d'aiguilles.</p> <p>Odeur : Odeur insignifiante.</p> <p>Sous forme de buisson ramifié à rameaux déchiquetés</p> <p>Extrémité des rameaux simulant des crêtes de coq.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Craterellus cornucopioides Pers. 1066</p> <p>Synonyme : Cantharellus cornucopioides Craterellus cornucopioides var. flavicans et var. roseus</p> <p>Nom français : Trompette des morts</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.</p> <p>Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher.</p> <p>Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre.</p> <p>Hyménium sublisce, non plissé - Stipe creux.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Craterellus tubaeformis Bull. 1080</p> <p>Synonyme : Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus cantharellus tubiformis</p> <p>Nom français : Chanterelle en tube</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, brun gris à brun ochracé.</p> <p>Plis bien formés, fourchus, gris-brun - Stipe brun-jaune.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</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.</p> <p>Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hydnum rufescens Pers. 1674</p> <p>Synonyme : Hydnum repandum var. rufescens</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton roussissant</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Petite espèce à chapeau brun-orange à roux vif.</p> <p>Aiguillons jaune orangé, non ou peu décurrents.</p>

<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Ramaria flava (Schaeff.) Quél. 2969</p> <p>Synonyme : Clavaria flava - Ramaria flavobrunnescens var. aurea Ramaria flava var. aurea - Clavaria flava var. aurea</p> <p>Nom français : Clavaire jaune</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.</p> <p>Odeur : Un peu aromatique ou herbacée.</p> <p>Tronc court, épais, trapu, jaune en haut, blanc en bas.</p> <p>Rameaux jaune pâle, à extrémités jaune verdâtre.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Ramaria formosa Pers. 2973</p> <p>Synonyme : Clavaria formosa</p> <p>Nom français : Clavaire aux belles couleurs</p> <p>Habitat : Sous feuillus (chênes, tilleuls, châtaigniers).</p> <p>Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Tronc court, obconique, à base blanchâtre.</p> <p>Rameaux jaune-saumon - Chair vineuse à la coupe.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Ramaria largentii Marr & D.E. Stuntz 2977</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clavaire de Largent</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Tronc blanchâtre et rameaux orangés à jaune orangé.</p> <p>Réaction rouge sur le tronc avec le sulfate de Fer.</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.</p> <p>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>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.</p> <p>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 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.</p> <p>Stipe fusiforme-atténué, brunâtre pâle.</p>

<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Auriscalpiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lentinellus castoreus (P.A. Moreau) R.H. Petersen fo. ochropallidus</p> <p>Synonyme : Lentinellus ursinus fo. ochropallidus</p> <p>Nom français : Forme ochre de Lentinellus castoreus Habitat : Sur bois mort de feuillus (chênes ou hêtres). Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Diffère du type par son chapeau de couleur paille, vite envahi de roussâtre.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Rouquier châtres</i></p>	<p>Armillaria mellea (Vahl.) P. Kumm.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Armillaire couleur de miel Habitat : Sur racines et souches de feuillus, des arbres fruitiers. Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Parasite virulent - Chapeau brun olive - Stipe glabre. Anneau membraneux - Lames subdécurrentes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalacriaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Armillaria ostoyae (Romagn.) Herink</p> <p>Synonyme : Armillaria obscura</p> <p>Nom français : Armillaire d'Ostoya Habitat : Souvent sur souches et racines d'épicéas. Odeur : Faible, de polypore.</p> <p>Chapeau brun-roux, couvert de mèches brun noirâtre. Anneau membraneux - Lames un peu décurrentes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Clitocybe odora</i> <i>Châtres Rouquier</i></p>	<p>Clitocybe odora Bull.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clitocybe anisé Habitat : Feuillus et conifères, surtout en montagne. Odeur : Fortement anisée.</p> <p>Chapeau vert à gris-vert, parfois décoloré, mat. Lames adnées, blanches ou verdâtres - Saveur douce.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Clitocybe phaeophthalma</i> <i>Rouquier châtres</i></p>	<p>Clitocybe phaeophthalma (Pers.) Kuyper</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 écœurante.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, ombiliqué - Stipe grisâtre. Lames décurrentes, étroites - Saveur amère.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe phaeophthalma (Raitelh.) Bon var. gibboides</p> <p>Synonyme : Clitocybe gibboides</p> <p>Nom français : Sosie de Clitocybe gibba Habitat : Sous feuillus mêlés. Odeur : Faible ou vaguement miellée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, charnu, ocre clair, non strié. Lames très décurrentes, espacées - Stipe brun-rouge.</p>


<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria amethystina (Huds.) Cooke 1987</p> <p>Synonyme : Laccaria amethystea - Clitocybe amethystina Laccaria laccata var. amethystina</p> <p>Nom français : Laccaire améthyste</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau hygrophane, violet foncé puis pâlisant. Lames très espacées, larges, épaisses, violettes.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria bicolor (Maire) P.D. Orton 1988</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Laccaire à deux couleurs</p> <p>Habitat : Sur sols acides, au bord des chemins.</p> <p>Odeur : Douce, herbacée.</p> <p>Chapeau brun cannelle à rose carné, fibrilleux. Stipe tenace, orné à la base d'un feutre violet.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria laccata (Scop.) Cooke 1989</p> <p>Synonyme : Laccaria affinis - Laccaria anglica Laccaria scotica</p> <p>Nom français : Laccaire laqué</p> <p>Habitat : Dans les bois, au bord des chemins.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau hygrophane, fauve ochracé, sublisce. Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Leucocybe connata (Schumach.) Vizzini et al. 2300</p> <p>Synonyme : Clitocybe connata - Lyophyllum connatum</p> <p>Nom français : Clitocybe en touffes</p> <p>Habitat : Au bord des chemins, en troupes et fasciculés.</p> <p>Odeur : Herbacée, de petits pois ou de haricots.</p> <p>Chapeau blanc pur ou glacé, soyeux, marbré de gris. Chair blanche, cartilagineuse - Pieds blancs, connés.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Tricholoma filamentosum (Alessio) Alessio 3528</p> <p>Synonyme : Tricholoma pardinum var. filamentosum</p> <p>Nom français : Tricholome filamenteux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Un peu aromatique, à peine farineuse.</p> <p>Chapeau fibrillo-laineux, non nettement squamuleux. Lames glauques - Réaction violet-lilacin avec TL4.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma pseudonictitans Bon 3538</p> <p>Synonyme : Tricholoma fulvum var. pseudonictitans</p> <p>Nom français : Tricholome luisant</p> <p>Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Subnulle à légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau brun fauve, à marge non cannellée. Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.</p>


<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. 3544</p> <p>Synonyme : Tricholoma lavedanum sensu auct. Tricholoma boudieri</p> <p>Nom français : Tricholome à odeur de savon</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, de la plaine à la montagne.</p> <p>Odeur : De savonnette, de gant de toilette humide.</p> <p>Chapeau gris-brun olivâtre - Chair rosissante.</p> <p>Lames espacées, épaisses - Stipe radicant, plein.</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 stiparophyllum Fr. & N. Lund 3556</p> <p>Synonyme : Tricholoma pseudoalbum</p> <p>Nom français : Tricholome blanc des bouleaux</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous bouleaux.</p> <p>Odeur : Forte de terre et de gaz, vite désagréable.</p> <p>Chapeau mat, blanc, +/- ochracé, à marge cannelée.</p> <p>Pied blanc à ochracé - Saveur amère, désagréable.</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 sulphureum Bull. 3558</p> <p>Synonyme : Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum</p> <p>Nom français : Tricholome soufré</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage.</p> <p>Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames).</p> <p>Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.</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 vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. 3568</p> <p>Synonyme : Tricholomopsis vaccinum</p> <p>Nom français : Tricholome couleur de vache</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules).</p> <p>Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse.</p> <p>Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse.</p> <p>Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux.</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>Tricholomopsis decora (Fr.) Singer 3573</p> <p>Synonyme : Tricholoma decorum</p> <p>Nom français : Tricholome décoré</p> <p>Habitat : Sur bois pourri de conifère, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune d'or, orné de squamules brun olivacé.</p> <p>Stipe moucheté de brun bistre - Lames jaune d'or.</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>Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer 3576</p> <p>Synonyme : Tricholoma rutilans</p> <p>Nom français : Tricholome rutilant</p> <p>Habitat : Sur souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible de moisi.</p> <p>Chapeau jaune, orné de petites écailles pourpre violet.</p> <p>Chair jaune vif - Saveur amarescente - Lames jaune vif.</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>Gymnopus fusipes</i> Charles Rougier</p>	<p>Gymnopus fusipes Bull. 1503</p> <p>Synonyme : Collybia fusipes</p> <p>Nom français : Collybie à pied en fuseau</p> <p>Habitat : En touffes, sur souches et racines de feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau brun rougeâtre, piqueté de rouille.</p> <p>Stipes fusiformes, radicants, striés-sillonnés.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Megacollybia platyphylla</i> Charles Rougier</p>	<p>Megacollybia platyphylla Pers. 2419</p> <p>Synonyme : Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphylla</p> <p>Nom français : Collybie à larges lamelles</p> <p>Habitat : Surtout sur souches ou racines de feuillus.</p> <p>Odeur : Terreuse à herbacée.</p> <p>Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées.</p> <p>Présence de rhizoïdes à la base du stipe.</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 A rejeter</p>		<p>Rhodocollybia asema (Fr.) Bendiksen & Dima 3002</p> <p>Synonyme : Collybia asema - Collybia butyracea var. asema</p> <p>Nom français : Collybie beurrée forme pâle</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Diffère du type par un chapeau très pâle, gris jaunâtre ou jaune brunâtre pâle.</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 A rejeter</p>	 <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> Charles Rougier</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. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xerula pudens Pers. 3652</p> <p>Synonyme : Oudemansiella longipes - Collybia longipes Oudemansiella pudens</p> <p>Nom français : Collybie à poils ras</p> <p>Habitat : Sur racines enfouies de feuillus, sur les souches.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun chocolat - Stipe droit, renflé-fusifforme, radicant, entièrement velouté - Lames blanches.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena galericulata</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena galericulata (Scop.) Gray 2505</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène en casque</p> <p>Habitat : Sur souches et branches de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, farineuse (saveur très farineuse).</p> <p>Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base.</p> <p>Lames souvent rose pâle, fortement interveinées.</p>



<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena maculata P. Karst. 2519</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène tachée</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-gris à brun-rouge, longuement strié.</p> <p>Toutes les parties se tachent de brun-rouge.</p>
---	---	---

<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xeromphalina campanella (Batsch) Kühner & Maire 3646</p> <p>Synonyme : Omphalina campanella</p> <p>Nom français : Omphale clochette</p> <p>Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau de 1-2,5 cm, roux orangé, creusé au centre.</p> <p>Lames décourbées - Stipe envahi de roux par la base.</p>
---	---	---











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










<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cystoderma carcharias Pers. 1142</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cystoderme à dents de requin</p> <p>Habitat : Sous conifères, dans les mousses, sur les aiguilles.</p> <p>Odeur : Désagréable, de moisi ou de gaz d'éclairage.</p> <p>Chapeau gris rose, granuleux, à marge appendiculée.</p> <p>Stipe couvert d'une armille surmontée d'un anneau.</p>
---	---	--








<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <div style="text-align: center;">  <p>TOXIQUE</p> </div> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lepiota boudieri Kelderman 2179</p> <p>var. alba</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Variété blanche de Lépiota boudieri</p> <p>Habitat : Sous feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau feutré, de couleur uniforme.</p> <p>Stipe habillé par un voile blanc cotonneux.</p>
---	---	---








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






<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Macrolepiota excoriata (Schaeff.) Wasser 2383</p> <p>Synonyme : Lepiota excoriata - Macrolepiota procera var. excoriata Macrolepiota procera var. squarrosa</p> <p>Nom français : Lépiote excoriée</p> <p>Habitat : Dans les prairies sèches, les pâturages maigres.</p> <p>Odeur : Faible mais agréable.</p> <p>Chapeau brun noisette, à marge excoriée, orné d'écaillés disposées en bandes radiales +/- étoilées.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Macrolepiota fuliginosa (Barla) Bellu & Lanzoni 2388</p> <p>Synonyme : Macrolepiota fuliginosa fo. fuliginosa Lepiota procera var. fuliginosa</p> <p>Nom français : Lépiote fuligineuse</p> <p>Habitat : Dans les forêts claires, lisières et prairies.</p> <p>Odeur : Odeur non caractéristique.</p> <p>Chapeau de 15-20 cm, couvert de squames sombres.</p> <p>Stipe chiné sous l'anneau, rougissant au froissement.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Macrolepiota procera (Scop.) Singer 2387</p> <p>Synonyme : Lepiota procera</p> <p>Nom français : Lépiote élevée (Coulemelle)</p> <p>Habitat : Dans les prés, les lisières ou clairières gramineuses.</p> <p>Odeur : Faible, fongique.</p> <p>Reconnaisable à sa grande taille, à son chapeau squameux, à son stipe chiné, à son anneau coulissant.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Agaricus bitorquis (Quél.) Sacc. 12</p> <p>Synonyme : Agaricus edulis</p> <p>Nom français : Agaric des trottoirs</p> <p>Habitat : En bordure des chemins, en ville, soulevant le bitume.</p> <p>Odeur : Agréable mais non caractéristique.</p> <p>Chair dure, très ferme - Anneau double.</p> <p>Chair rougissante - Chapeau blanchâtre, jaunissant.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Agaricus bresadolanus Bohus 15</p> <p>Synonyme : Agaricus romagnesii</p> <p>Nom français : Agaric radican</p> <p>Habitat : Au bord des chemins, à l'orée des bois.</p> <p>Odeur : Faible, un peu d'amande amère.</p> <p>Chapeau à écaillés grisâtres sur fond pâle.</p> <p>Stipe prolongé par une racine - Chair jaunissante.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Agaricus campestris L. 17</p> <p>Synonyme : Psalliota campestris</p> <p>Nom français : Rosé des prés</p> <p>Habitat : Dans les prés, les prairies fumées, les pelouses.</p> <p>Odeur : Fongique et agréable, non caractéristique.</p> <p>Chapeau blanchâtre - Lames rose vif - Anneau fragile.</p> <p>Stipe s'amincissant vers la base.</p>









<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Agaricus sylvaticus Schaeff. 49</p> <p>Synonyme : Agaricus haemorrhoidarius</p> <p>Nom français : Agaric des forêts Habitat : Sous conifères (litières d'aiguilles). Odeur : Agréable mais non caractéristique.</p> <p>Chapeau écailleux, brun jaunâtre sur fond pâle. Chair très fortement rougissante.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Agaricus xanthodermus</i> Charles Rougier</p>	<p>Agaricus xanthodermus Genev. 51</p> <p>Synonyme : Agaricus pearsonianus</p> <p>Nom français : Agaric jaunissant Habitat : Dans les prés, les jardins, les parcs et les bosquets. Odeur : D'encre, de phénol, d'iode à la base du stipe.</p> <p>Chapeau trapézoïdal - Lames rose pâle au début. Fort jaunissement de la base du pied au grattage.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Amanita battarrae</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita battarrae (Boud.) Bon 98</p> <p>Synonyme : Amanita fusco-olivacea - Amanita umbrinolutea</p> <p>Nom français : Amanite de Battarra Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers, tilleuls ...). Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Cloisons des hyphes du sommet du stipe non amyloïdes (kk négatif, positif chez A. umbrinolutea).</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Amanita citrina</i> Charles Rougier</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 circoncise - Saveur douce.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Amanita excelsa var. excelsa</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita excelsa (Fr.) Bertillon 117 var. excelsa</p> <p>Synonyme : Amanita excelsa - Amanita excelsa fo. valida Amanita ampla - Amanita spissa var. valida</p> <p>Nom français : Amanite élevée Habitat : Feuillus et conifères - ubiquiste. Odeur : Sans odeur ou raphanoïde faible.</p> <p>Silhouette élancée - Chapeau grisâtre, gras et humide. Anneau fragile - Stipe profondément enterré.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Amanita spissa</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita excelsa (Fr.) Neville & Poumarat 118 var. spissa</p> <p>Synonyme : Amanita spissa</p> <p>Nom français : Amanite épaisse Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Nette odeur raphanoïde.</p> <p>Port robuste - Chapeau gris à brun - Volve friable. Anneau juponnant, strié - Stipe à bulbe napiforme.</p>







<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Amanita muscaria (L.) Lam. 130</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite tue-mouches</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs. Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Amanita pantherina (DC.) Krombh. 140</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite panthère</p> <p>Habitat : Feuillus, conifères, de l'étage collinéen à montagnard.</p> <p>Odeur : Légèrement raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun orné de flocons blanc pur. Bulbe marginé surmonté de bourrelets hélicoïdaux.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Amanita phalloides (Fr.) Link 142</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite phalloïde</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Rose fanée en vieillissant.</p> <p>Chapeau typiquement vert olive orné de fibrilles innées. Anneau membraneux - Volve en forme de sac.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Amanita rubescens (Pers.) Gray 152</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite rougissante (Golmotte)</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Rougisement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipe napiforme.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Amanita submembranacea (Bon) Gröger 160</p> <p>Synonyme : Amanitopsis submembranacea</p> <p>Nom français : Amanite à volve grise</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain acide.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce robuste à chapeau brun-jaune nuancé d'olive. Volve semi-membraneuse, de couleur grise.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Amanita vaginata (Bull.) Lam. 162</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite vaginée</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sans liaison avec des essences précises.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Stipe sans anneau - Chapeau grisâtre, mamelonné. Volve membraneuse, très engainante - Spores rondes.</p>









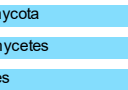

<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Clitopilus cystidiatus</i> <small>Châtaignes Rougier</small></p>	<p>Clitopilus cystidiatus Hauskn. & Noordel. 445</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Meunier de couleur grise</p> <p>Habitat : Dans les bois, en milieux herbeux.</p> <p>Odeur : Fortement farineuse.</p> <p>Chapeau gris, taché de brun - Stipe trapu - Chair fragile.</p> <p>Lames étroites, crème puis teintées de rose</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Clitopilus prunulus</i> <small>Rougier Châtaignes</small></p>	<p>Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kummer 450</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Meunier</p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux, dans les clairières.</p> <p>Odeur : Fortement farineuse.</p> <p>Chapeau de forme variable, blanchâtre, cassant.</p> <p>Lames très décurrentes, blanches puis roses.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pluteus atomarginatus</i> <small>Rougier Châtaignes</small></p>	<p>Pluteus atomarginatus (Konrad) Kühner 2872</p> <p>Synonyme : Pluteus tricuspидatus - Pluteus nigrofloccosus Pluteus cervinus var. atomarginatus</p> <p>Nom français : Plutée à lames bordées de noir</p> <p>Habitat : Sur souches ou troncs couchés de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non franchement raphanoïde.</p> <p>Chapeau mamelonné, brun, squamuleux au disque.</p> <p>Arête des lames floconneuse, ponctuée de brun-noir.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pluteus cervinus</i> <small>Rougier Châtaignes</small></p>	<p>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm. 2838</p> <p>Synonyme : Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus</p> <p>Nom français : Plutée couleur de cerf</p> <p>Habitat : Sur souches et bois mort de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nettement raphanoïde.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, sans nuances olivâtres.</p> <p>Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pluteus ephebeus</i> <small>Rougier Châtaignes</small></p>	<p>Pluteus ephebeus (Fr.) Fr. 2843</p> <p>Synonyme : Pluteus villosus - Pluteus murinus Pluteus pearsonii</p> <p>Nom français : Plutée villeux</p> <p>Habitat : Surtout sur le sol, parfois sur des débris ligneux.</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau couvert d'un velours brun fuligineux.</p> <p>Stipe blanc à grisâtre pâle - Chair blanchâtre.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pluteus exiguus (Pat.) Sacc. 2844</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Plutée minuscule</p> <p>Habitat : Sur terre nue ou sur bois enfoui.</p> <p>Odeur : Subinodore.</p> <p>Chapeau < 2 cm, crème à beige, ponctué-moucheté.</p> <p>Stipe blanc, entièrement velu, bulbilleux - Lames libres.</p>









<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Pluteaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Pluteus salicinus Pers. 2868</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Plutée du saule Habitat : Sur souches ou débris de bois de feuillus (saules). Odeur : Légèrement raphanoïde.</p> <p>Chapeau gris perle nuancé de verdâtre, fibrilleux. Stipe fibrilleux longitudinalement de blanc.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius albovariegatus (Velen.) Melot 556</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire à pied panaché de blanc Habitat : Dans les pessières humides, les tourbières. Odeur : Peu agréable, raphanoïde, ammoniacale.</p> <p>Chapeau brun fauve, à mamelon pointu. Espèce précoce - Voile blanc, abondant sur le stipe.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Cortinarius camphoratus</i> Rongier charles</p>	<p>Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr. 627</p> <p>Synonyme : Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus</p> <p>Nom français : Cortinaire camphré (à odeur de bouc) Habitat : En montagne, sous conifères, sur sols plutôt acides. Odeur : Désagréable d'acétylène, de corne brûlée.</p> <p>Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Cortinarius caperatus</i> Rongier charles</p>	<p>Cortinarius caperatus Pers. 632</p> <p>Synonyme : Rozites caperata</p> <p>Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p><i>Cortinarius claricolor</i> Rongier charles</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius claricolor (Fr.) Fr. 652</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire de couleur claire Habitat : Dans les pessières de montagne, sous bouleaux. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jusqu'à 15 cm, fauve +/- ochracé. Voile blanc, abondant, visible sur le chapeau et le pied.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius claroturmalis 652</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Habitat : Odeur :</p>






<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius duracinus Fr. 698</p> <p>Synonyme : Cortinarius subduracinus</p> <p>Nom français : Cortinaire à pied dur</p> <p>Habitat : En montagne, sur sol calcaire, surtout sous épicéas.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau brun-jaune à brun-rouge - Lames brun-roux.</p> <p>Stipe blanc pur, luisant, subcartilagineux, radicaux.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Cortinarius flexipes</i> Rongier (chartes)</p>	<p>Cortinarius flexipes Pers. 724</p> <p>Synonyme : Cortinarius paleaceus sensu auct. Cortinarius paleiferus</p> <p>Nom français : Cortinaire pailleté</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en plaine et en montagne.</p> <p>Odeur : En général, forte de pélargonium.</p> <p>Chapeau méchuleux de blanc - Lames gris brunâtre.</p> <p>Stipe ocre pâle, guirlandé de blanchâtre à base sombre.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Cortinarius malicorius</i> Rongier (chartes)</p>	<p>Cortinarius malicorius Fr. 814</p> <p>Synonyme : Cortinarius croceifolius</p> <p>Nom français : Cortinaire à chair olive</p> <p>Habitat : Dans les pessières, en montagne, sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : Légèrement raphanoïde ou iodée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, couvert par un voile orangé vif.</p> <p>Chair olive foncé - Stipe jaune orangé - Saveur douce.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p> MORTEL</p> <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Cortinarius orellanus</i> Rongier (chartes)</p>	<p>Cortinarius orellanus Fr. 860</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire couleur de rocou</p> <p>Habitat : Sous chênes et châtaigniers, en terrain sec et chaud.</p> <p>Odeur : Subtile odeur raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun orangé - Lames distantes, orangées.</p> <p>Stipe couleur de laiton, nu - Voile très ténu.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius poecilopus Rob. Henry 889</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire à pied bulbeux</p> <p>Habitat : Sous conifères humides (pessières de montagne).</p> <p>Odeur : Faible mais agréable, iodée.</p> <p>Chapeau hygrophane par bandes, brun-roux à ochracé.</p> <p>Stipe blanc, fibrilleux - Lames cannelle - Cortine fugace.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius rugosus Rob. Henry 946</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire ridé</p> <p>Habitat : Dans les forêts humides de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé à ocre orangé, grossièrement ridé.</p> <p>Stipe tigré par le voile ocre orangé - Lames cannelle.</p>

<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius salor Fr. 952</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire bleu outremer</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Agréable mais peu caractéristique.</p> <p>Ce Myxacium se reconnaît sur le terrain à sa couleur d'un violet intense au début et à sa forte viscosité.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Cortinarius semisanguineus (Fr.) Fr. 965</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire semi-sanguin</p> <p>Habitat : Forêts de conifères de montagne, rare sous feuillus.</p> <p>Odeur : Odeur +/- raphanoïde.</p> <p>Lames rouge sang - Chapeau jaune olivacé, feutré.</p> <p>Stipe juste un peu rougeâtre à la base.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius varicolor (Pers.) Fr. 1037</p> <p>Synonyme : Cortinarius largiusculus - Cortinarius nemorensis</p> <p>Nom français : Cortinaire de couleur variable</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain siliceux.</p> <p>Odeur : Fortement terreuse.</p> <p>Chapeau fibrillo-vergeté, brun-roux, à marge violacée.</p> <p>Stipe bleuâtre, subbulbeux, fibrilleux.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cortinarius varius Fr. 1040</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire variable</p> <p>Habitat : En montagne, exclusivement associé à l'épicéa.</p> <p>Odeur : Faible, un peu fétide à la coupe.</p> <p>Chapeau visqueux, jaune orangé +/- vif - Lames lilas.</p> <p>Stipe en massue, blanc, à voile blanchâtre peu épais.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Cortinarius venetus (Fr.) Fr. 1041</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire vert olive</p> <p>Habitat : Dans les hêtraies-sapinières de montagne.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun olivâtre, fibrilleux, feutré à squamuleux.</p> <p>Stipe et voile jaune olive - Lames vert olive à brun olive.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phlegmacium triumphans (Fr.) A. Blytt 1024</p> <p>Synonyme : Cortinarius crocolitus - Cortinarius triumphans</p> <p>Nom français : Cortinaire triomphant</p> <p>Habitat : Sous bouleaux et autres feuillus, en terrain siliceux.</p> <p>Odeur : Insignifiante ou terreuse.</p> <p>Chapeau jaune ochracé - Lames blanches à crème.</p> <p>Stipe chiné de bracelets jaune roussâtre.</p>

<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Thaxterogaster fulvo-ochraceus (Rob. Henry) Niskanen & Liimat. 739</p> <p>Synonyme : Cortinarius fulvo-ochraceus Cortinarius cyanophyllus</p> <p>Nom français : Cortinaire fauve ochracé</p> <p>Habitat : Pinèdes humides et marécageuses, pessières.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune fauve à ochracé, +/- taché de chocolat.</p> <p>Lames lilacines à ochracées - Stipe bleuâtre.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hebeloma cistophilum Maire 1547</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hébélome des cistes</p> <p>Habitat : Sous les cistes, surtout dans le sud de l'Europe.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau très visqueux, brun-roux ochracé.</p> <p>Lames beiges - Stipe blanc puis brunissant.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><small>Inocybe corydalina</small></p>	<p>Inocybe corydalina Quéf. 1866</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe à odeur de corydaline</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres, sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : De savonnette parfumée, de fleurs.</p> <p>Chapeau mamelonné, bleu-vert sale au disque.</p> <p>Stipe brunissant à partir de la base.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><small>Inocybe fuscidula</small></p>	<p>Inocybe fuscidula Velen. 1883</p> <p>Synonyme : Inocybe virgatula - Inocybe brunneoatra</p> <p>Nom français : Inocybe café au lait</p> <p>Habitat : Sous différents feuillus, plus rare sous conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau très finement fibrilleux, beige chamois.</p> <p>Stipe pruneux au sommet, blanc à paille ou miel clair.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><small>Inocybe geophylla</small></p>	<p>Inocybe geophylla (Sowerby) P. Kumm. 1887</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe à lames terreuses</p> <p>Habitat : En terrain humide, surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau blanc, mamelonné, soyeux.</p> <p>Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p> <p>Comestibilité</p>		<p>Inocybe pisciodorum (Donadini & Riousset) Matheny & Esteve-Rav. 1854</p> <p>Synonyme : Inocybe pisciodora Inocybe bongardii var. pisciodora</p> <p>Nom français : Inocybe à odeur de poisson</p> <p>Habitat : Sous feuillus, dès le printemps.</p> <p>Odeur : De poisson.</p> <p>Variété plutôt printanière à odeur de poisson, les autres caractères étant identiques à ceux du type.</p>

<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Inocybe rufuloides Bon 1951</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Proche de Inocybe rufula Habitat : Dans les pelouses sableuses des littoraux, sous pins. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau vergeté, brun rougeâtre à beige ochracé. Stipe brunâtre à rougeâtre, pruineux au sommet.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Inosperma cervicolor (Pers.) Matheny & Esteve-Rav. 1861</p> <p>Synonyme : Inocybe cervicolor</p> <p>Nom français : Inocybe couleur de cerf Habitat : Conifères et feuillus (épicéas, hêtres). Odeur : De tonneau moisi, terreuse.</p> <p>Chapeau ochracé, orné de fines écailles lilas. Chair rougissant à la coupe.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Inosperma cookei (Bres.) Matheny & Esteve-Rav. 1864</p> <p>Synonyme : Inocybe cookei</p> <p>Nom français : Inocybe de Cooke Habitat : Sous feuillus, dans les jardins. Odeur : Fruitée, de miel.</p> <p>Chapeau mamelonné, de couleur paille. Stipe blanchâtre, fibrilleux, bulbeux-marginé.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cyclocybe cylindracea (DC) Vizzini & Angelini 1133</p> <p>Synonyme : Agrocybe aegerita - Agrocybe cylindracea Pholiota cylindracea</p> <p>Nom français : Pholiote du peuplier Habitat : En touffes, surtout sur troncs et racines de peupliers. Odeur : Fruitée ou de lait caillé.</p> <p>Chapeau ridé, brun chocolat à beige - Lames beiges. Stipe blanc, orné d'un anneau membraneux.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Gymnopilus penetrans (Fr.) Fr. 1484</p> <p>Synonyme : Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus</p> <p>Nom français : Gymnopile pénétrant Habitat : Sur bois dégradé de conifères et de feuillus. Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante. Lames jaunâtres et saveur amère.</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. 1794</p> <p>Synonyme : Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</p> <p>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 cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Hypholoma fasciculare</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1800</p> <p>Synonyme : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis</p> <p>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 cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Hypholoma lateritium</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm. 1804</p> <p>Synonyme : Hypholoma sublateritium - Geophila sublateritia Psilocybe lateritia</p> <p>Nom français : Hypholome couleur de brique Habitat : Sur bois mort et souches de feuillus. Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>Chapeau lisse, rouge brique au centre. Stipe brun ochracé et cortine abondante.</p>
<p>26 - Autres cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pholiota astragalina</i> <small>Charles Rouquier</small></p>	<p>Pyrrhulomyces astragalinus (Fr.) E.J. Tian & Matheny 2768</p> <p>Synonyme : Flammula astragalina - Pholiota astragalina</p> <p>Nom français : Pholiote rouge brique Habitat : Fasciculés sur bois pourrissant de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé abricot à briqueté ou rose orangé. Stipe élancé, souvent flexueux - Saveur amère.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula adusta</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Russula adusta (Pers.) Fr. 3057</p> <p>Synonyme : Russula nigricans</p> <p>Nom français : Russule brûlée Habitat : Sous conifères, surtout pins et épicéas. Odeur : Odeur de vieux fûts.</p> <p>Chapeau couvert de plages pâles sur fond bistre. Saveur douce - Stipe robuste, cabossé à la base.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula amoenolens</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Russula amoenolens Romagn. 3072</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule odorante Habitat : Sous feuillus et sous conifères. Odeur : D'artichaut, puis spermatique, de camembert.</p> <p>Chapeau brun-gris à brun-bistre, à marge cannelée. Lames crème - Saveur très piquante.- Stipe blanc.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula anthracina</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p>Russula anthracina Romagn. 3074</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule anthracite Habitat : Sous feuillus hygrophiles. Odeur : Un peu fruitée.</p> <p>Chapeau charnu, ferme, blanchâtre puis marbré. Saveur âcre - Lames crème, vite tachées de noir.</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 anthracina Romagn. var. insipida</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Variété douce de Russula antracina</p> <p>Habitat : Sous feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Diffère du type par sa saveur douce, même dans les lames.</p>	3076
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula badia</i> Charles Roulier</p>	<p>Russula badia Quéf.</p> <p>Synonyme : Russula friesii</p> <p>Nom français : Russule perfide</p> <p>Habitat : Sous conifères, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : De bois de cèdre ou de vieux bouchons.</p> <p>Chapeau rouge carminé à brun-rouge-pourpre.</p> <p>Lames ocre foncé à jaune clair - Saveur très âcre.</p>	3090
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula cavipes</i> Charles Roulier</p>	<p>Russula cavipes Britzelm.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à pied creux</p> <p>Habitat : Surtout sous épicéas.</p> <p>Odeur : Safranée ou de pommes.</p> <p>Chapeau bigarré, violet nuancé d'olive - Lames crème, réagissant en rose avec NH3 - Saveur subdouce.</p>	3099
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula chloroides</i> Roulier Charles</p>	<p>Russula chloroides (Krombh.) Bres.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à lames glauques</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Forte, fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau blanc, sec, déprimé.</p> <p>Lames étroites - Stipe parfois zoné de vert au sommet.</p>	3101
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula cyanoxantha</i> Roulier Charles</p>	<p>Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr.</p> <p>Synonyme : Russula cutefracta Russula peltereaui</p> <p>Nom français : Russule charbonnière</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce.</p> <p>Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>	3113
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula delica</i> Roulier Charles</p>	<p>Russula delica Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule sans lait</p> <p>Habitat : Plutôt calcicole, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Fruitée, de hareng ou de poisson.</p> <p>Grosse espèce charnue - Saveur douce - Stipe court.</p> <p>Lames blanches, espacées, épaisses.</p>	3119

27 - Les russules		3120
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae		Russula delica Romagn. var. puta Synonyme : Nom français : Russule delica à petites spores Habitat : Sous feuillus, souvent sous bouleaux. Odeur : Fruitée, légère de poisson. Chapeau peu charnu, d'un beau blanc pur au début. Lames peu espacées - Stipe court - Spores < 10 µ.
Comestibilité Sans intérêt		


27 - Les russules		3122
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae		Russula densifolia Secr. ex Gillet Synonyme : Nom français : Russule à lames serrées Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, un peu fruitée. Chapeau de 4 à 7 cm, ferme, blanchâtre à beige. Saveur subdouce - Chair rougissant avant de noircir.
Comestibilité Sans intérêt		

27 - Les russules		3125
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae 		Russula emetica (Schaeff.) Pers. Synonyme : Russula rubra Nom français : Russule émetique Habitat : Dans la mousse ou les sphaignes des marécages. Odeur : Subnulle ou un peu fruitée. Chapeau rouge cerise - Stipe blanc tendant à jaunir. Lames blanches - Saveur très âcre.
Comestibilité Toxique		


27 - Les russules		3133
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae		Russula fellea (Fr.) Fr. Synonyme : Nom français : Russule de fiel Habitat : Généralement sous hêtres. Odeur : De compote de pommes. Entièrement de couleur ochracée à ocre - Saveur âcre. Lames blanc crème nuancé d'ochracé
Comestibilité Sans intérêt		


27 - Les russules		3164
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae		Russula integra (Singer) P.A. Moreau, Carteret & Francini. fo. pseudoolivascens Synonyme : Russula integra var. pseudoolivascens Russula fusca fo. pseudoolivascens Nom français : Russule intègre à chapeau olivacé Habitat : Dans les pessières de montagne. Odeur : Non caractéristique. Diffère du type par son chapeau panaché de verdâtre, de gris bronzé et de jaune olivâtre.
Comestibilité Sans intérêt		



27 - Les russules		3165
Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae		Russula integra (Singer) Bon fo. purpurella Synonyme : Russula fusca fo. purpurella Russula integra var. purpurella Nom français : Russule intègre de couleur pourpre Habitat : Dans les pessières de montagne. Odeur : Faible, non caractéristique. Chapeau épais, pourpre noir sans nuance brune. Saveur douce - Lames ochracées à jaunes.
Comestibilité Sans intérêt		

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula lepida <small>Zvara</small> var. speciosa</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Variété élégante de Russula lepida Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Fruitée.</p> <p>Diffère du type par des couleurs variables mais plus pâles, décolorantes, jaunissantes à la fin.</p>	<p>3179</p>
---	--	---	-------------

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Russula mustelina <small>Fr.</small></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule couleur de belette Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Espèce compacte - Chapeau sec, brun noisette. Saveur douce - Lames crème - Chair épaisse.</p>	<p>3197</p>
---	---	---	-------------

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula nitida <small>(Pers.) Fr.</small></p> <p>Synonyme : Russula betulina</p> <p>Nom français : Russule brillante Habitat : Sous bouleaux hygrophiles en terrain acide. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau brillant, pourpre vineux - Chair jaunissante. Saveur douce - Stipe taché de rose - Lames ocre clair.</p>	<p>3201</p>
---	--	---	-------------

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula ochroleuca <small>Pers.</small></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>3204</p>
---	---	---	-------------



<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <div style="text-align: center;">  <p>MORTEL</p> </div> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Russula olivacea <small>(Schaeff.) Pers.</small></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule olivacée Habitat : En montagne, sous hêtres et épicéas. Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau vert à brun ou jaune, sec - Saveur douce. Phénol = pourpre - Lames jaunes.</p>	<p>3207</p>
---	---	---	-------------



<p>27 - Les russules</p> <p>Div. <u>Basidiomycota</u></p> <p>Clas. <u>Agaricomycetes</u></p> <p>Ord.. <u>Russulales</u></p> <p>Fam. <u>Russulaceae</u></p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula persicina <small>(Jul. Schäff.) Bon</small> var. intactior</p> <p>Synonyme : Russula intactior</p> <p>Nom français : Russula persicina à chapeau décoloré Habitat : Souvent sous bouleaux, parfois sous saules. Odeur : Fruitée.</p> <p>Chapeau vite pâlisant - Lames +/- décurrentes. Chair et pied tendant à grisonner au lieu de jaunir.</p>	<p>3217</p>
---	---	--	-------------

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula risigallina</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p>Russula risigallina (Batsch) Sacc. 3238</p> <p>Synonyme : Russula lutea - Russula vitellina - Russula acetolens Russula lutea var. ochracea - Russula ochracea</p> <p>Nom français : Russule caméléon</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en montagne.</p> <p>Odeur : Agréable, un peu fruitée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau fragile, sec, jaune vif à jaune d'or. Saveur douce - Lames jaunes à reflets orangés.</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 tinctipes J. Blum ex Bon 3268</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à pied teinté</p> <p>Habitat : Surtout sous les chênes.</p> <p>Odeur : Rafraichissante, évoquant l'odeur du menthol.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brillant, rouge à rouge-rose +/- saumoné. Lames crème à jaune vif - Saveur douce - Chair ferme.</p>
---	--	--












<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula vesca</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p>Russula vesca Fr. 3277</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule comestible</p> <p>Habitat : Sous feuillus, en terrain siliceux.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau rose carné, rose jambon - Saveur douce. Lames blanchâtres - Réaction orangé vif avec Fer.</p>
---	---	--













<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p style="text-align: center;">  A REJETER </p> <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Russula xerampelina</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p>Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. 3289</p> <p>Synonyme : Russula erythropus - Russula marthae Russula erythropoda - Russula barlae</p> <p>Nom français : Russule feuille morte</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, près des hauts-marais.</p> <p>Odeur : De crustacés en train de cuire.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau pourpre - Stipe rose rouge - Lames ocre. Saveur douce - Réaction verte avec SO4Fe.</p>
---	--	---









<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p style="text-align: center;">  TOXIQUE </p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Lactarius helvus</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p>Lactarius helvus Fr. 2050</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire à odeur de chicorée</p> <p>Habitat : Dans les tourbières, les hauts-marais.</p> <p>Odeur : De chicorée torréfiée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Grande espèce, à chapeau beige jaunâtre. Latex aqueux, doux, peu abondant, vite tari.</p>
--	---	--


<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius hygizus (Fr.) Fr. 2052</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire cireux</p> <p>Habitat : Dans les pessières humides.</p> <p>Odeur : Un peu écoeurante, de suif.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun-rouge, zoné-ridulé, visqueux. Latex copieux, blanc, âcre, immuable.</p>
--	--	---


<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius picinus Fr. 2071</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire enfumé</p> <p>Habitat : En montagne, dans les pessières.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun noirâtre sombre, sec, velouté.</p> <p>Latex lentement rosâtre sur la chair, âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius pyrogalus (Bull.) Fr. 2076</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire à lait brûlant</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous noisetiers.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau humide, ochracé livide, +/- zoné.</p> <p>Latex très âcre, réagissant en jaune avec KOH.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius rubrocinctus Fr. 2085</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire à ceinture rouge</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : +/- forte de caoutchouc.</p> <p>Chapeau brun orangé à brun-rouge - Latex blanc, amer</p> <p>Stipe orné d'un cerne rouge sous les lames.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair 2091</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire couleur saumon</p> <p>Habitat : Sous les sapins.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert.</p> <p>Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius tabidus Fr. 2104</p> <p>Synonyme : Lactarius theiogalus sensu auct.</p> <p>Nom français : Lactaire chiffonné</p> <p>Habitat : Dans les tourbières, les hauts-marais.</p> <p>Odeur : Subnulle ou un peu pélargoniée.</p> <p>Chapeau ocre orangé, sec, chagriné, ridé.</p> <p>Latex jaunissant sur le mouchoir, +/- âcre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius zonarius fo. scrobipes (Kühner & Romagn.) Quadr. 2117</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Forme à pied scrobiculé de Lactarius zonarius</p> <p>Habitat : En plaine, sous feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Diffère du type par son pied nettement scrobiculé et par la marge piléique brièvement pubescente.</p>



<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus reticulatus</i></p>	<p>Boletus aestivalis (Paulet) Fr. 261</p> <p>Synonyme : Boletus reticulatus</p> <p>Nom français : Cèpe d'été</p> <p>Habitat : Dès le printemps, sous feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau croûte de pain - Pores blancs puis jaunâtres.</p> <p>Stipe à réseau très marqué jusqu'à la base.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus edulis</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Boletus edulis Bull. 263</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe de Bordeaux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.</p> <p>Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre.</p> <p>Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Boletus pinophilus Pilát & Dermek 271</p> <p>Synonyme : Boletus pinicola</p> <p>Nom français : Cèpe des pins</p> <p>Habitat : Conifères (pins, sapins, épicéas), rare sous feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable, d'écale de noix, un peu iodée.</p> <p>Chapeau brun-rouge acajou - Pores blancs au début.</p> <p>Stipe blanc puis ocre-roux, avec un réseau concolore.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus subappendiculatus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Butyriboletus subappendiculatus (Dermek et al.) Arora & Frank 290</p> <p>Synonyme : Boletus subappendiculatus</p> <p>Nom français : Bolet des conifères</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Agréable, fongique, de viande fraîche.</p> <p>Chapeau brun ochracé - Chair jaune, non bleussante.</p> <p>Stipe jaune, à réseau discret - Pores jaunes.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Boletus calopus</i></p>	<p>Caloboletus calopus Pers. 295</p> <p>Synonyme : Boletus calopus</p> <p>Nom français : Bolet à beau pied</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, en montagne.</p> <p>Odeur : Un peu acidulée, de vinaigre.</p> <p>Stipe rouge, jaune en haut - Réseau blanc, très visible.</p> <p>Chair bleussant légèrement à la coupe, très amère.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Chalciporus piperatus</i> <i>Charles Rougier</i></p>	<p>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille 342</p> <p>Synonyme : Boletus piperatus - Chalciporus Hypochryseus Chalciporus amarellus</p> <p>Nom français : Bolet poivré</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée.</p> <p>Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>


<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus badius</i> Charles Rougier</p>	<p>Imleria badia (Fr.) Fr. 2824</p> <p>Synonyme : Boletus badius - Xerocomus badius</p> <p>Nom français : Bolet bai</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau bai à marron, de couleur uniforme.</p> <p>Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Leccinum aurantiacum</i> Rougier, Charbon</p>	<p>Leccinum aurantiacum (Bull.) Gray 2134</p> <p>Synonyme : Leccinum quercinum sensu auct. Leccinum populinum</p> <p>Nom français : Bolet orangé</p> <p>Habitat : Sous différents feuillus, surtout sous hêtres et chênes.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau rouge brique, feutré, méchuleux.</p> <p>Stipe orné de méchules rousses, noires à la fin.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Leccinum scabrum</i> Charles Rougier</p>	<p>Leccinum scabrum Bull. 2151</p> <p>Synonyme : Leccinum roseofractum - Boletus scaber Boletus avellaneus - Leccinum avellaneum</p> <p>Nom français : Bolet rude</p> <p>Habitat : Sous bouleaux.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau brun fauve, finement feutré.</p> <p>Stipe élancé, orné de fines squamules bistres.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Leccinum varicolor</i> Rougier, Charbon</p>	<p>Leccinum varicolor Watling 2152</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Bolet ramoneur</p> <p>Habitat : Sous bouleaux, dans les endroits humides.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-noir avec des zones décolorées.</p> <p>Stipe gris blanchâtre, orné de squamules brun-noir.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Neoboletus erythropus</i> Charles Rougier</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</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : +/- fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté.</p> <p>Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Tylopilus porphyrosporus</i> Rougier, Charbon</p>	<p>Porphyrellus porphyrosporus (Fr.) E.J. Gilbert 2880</p> <p>Synonyme : Porphyrellus pseudoscaber Tylopilus porphyrosporus</p> <p>Nom français : Bolet porphyre</p> <p>Habitat : Sous feuillus et sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur :</p> <p>Chapeau sec, brun noirâtre olivacé, finement velouté.</p> <p>Pores petits, arrondis, gris à pourpres.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Rubroboletus satanas (Lenz) Kuan Zhao & Zhu L. Yang 3045</p> <p>Synonyme : Boletus satanas - Suillellus satanas</p> <p>Nom français : Bolet satan Habitat : Sous feuillus (chênes), strictement calcicole. Odeur : Désagréable, nauséuse.</p> <p>Chapeau blanchâtre sale - Pores jaunes puis rouges. Stipe à réseau fin, rouge sang - Chair bleuissante.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Suillaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Suillus sibiricus (Singer) Singer 3427</p> <p>Synonyme : Boletus sibiricus - Suillus americanus Boletus americanus</p> <p>Nom français : Bolet de Sibérie Habitat : Sous pins cembro exclusivement. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau fibrilleux-méchuleux, visqueux, brun-marron. Pores amples, anguleux, jaunes - Stipe granuleux.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara 3632</p> <p>Synonyme : Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron</p> <p>Nom français : Bolet à chair jaune Habitat : Sous feuillus et résineux. Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures. Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Xerocomus subtomentosus (L.) Quéf. 3644</p> <p>Synonyme : Xerocomus xanthus - Boletus subtomentosus</p> <p>Nom français : Bolet subtomenteux Habitat : Sous feuillus et conifères, ubiquiste. Odeur : Un peu fruitée.</p> <p>Chapeau brun-jaune à olivâtre, velouté-feutré. Pores jaune d'or, non bleuissants - Stipe fibrilleux.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Chroogomphus helveticus subsp. tatensis (Pilat) Kuthan & Singer 362</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Gomphide squamuleux Habitat : Sous sapins et épicéas. Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux. Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.</p>
<p>30 - Les bolétales 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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire 1728</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Fausse chanterelle</p> <p>Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.</p>
---	---	---

<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hygrophoropsis fuscusquamula P.D. Orton 1730</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Fausse girolle mouchetée</p> <p>Habitat : Sur souches et débris ligneux de conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau et stipe couverts d'un feutrage méchuleux.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames orangées, fourchues.</p>
---	---	--

<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Paxillaceae</p> <div style="text-align: center;">  <p>MORTEL</p> </div> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau roux ochracé, à marge involutée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
--	--	---

<p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>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</p> <p>Habitat : A la base des souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.</p>
---	---	---

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Geastrales</p> <p>Fam. Geastraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Geastrum pectinatum Pers. 1437</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Géastre peigné</p> <p>Habitat : Sous conifères, parmi les aiguilles (épicéas).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Exopéridium étoilé formé de 4 à 8 lanières.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Péristome en forme de long bec sillonné.</p>
---	---	--

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lycoperdon perlatum Pers. 2345</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée</p> <p>Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>
---	---	--