

<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Leotiomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Leotiales</b></p> <p>Fam. <b>Bulgariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Bulgaria inquinans</b> Pers.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Bulgarie salissante</b></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>285</p>
---	---	---	------------

<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Pezizomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Pezizales</b></p> <p>Fam. <b>Discinaceae</b></p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>		<p><b>Gyromitra infula</b> (Schaeff.) Quél.</p> <p>Synonyme : <b>Physomitra infula</b></p> <p>Nom français : <b>Gyromitre en turban</b></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>1525</p>
---	---	---	-------------

<p><b>09 - Les ascomycètes</b></p> <p>Div. <b>Ascomycota</b></p> <p>Clas. <b>Leotiomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Rhytismatales</b></p> <p>Fam. <b>Rhytismataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Rhytisma acerinum</b> (Pers.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Parasite des feuilles d'érables</b></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>3025</p>
---	--	---	-------------

<p><b>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Auriculariales</b></p> <p>Fam. <b>Auriculariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Auricularia auricula-judae</b> (Bull.) Quél.</p> <p>Synonyme : <b>Hirneola auricula-judae</b></p> <p>Nom français : <b>Oreille de Judas</b></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>237</p>
---	---	---	------------

<p><b>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Dacrymycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Dacrymycetales</b></p> <p>Fam. <b>Dacrymycetaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Calocera furcata</b> (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Calocère fourchue</b></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>299</p>
---	---	---	------------

<p><b>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Auriculariales</b></p> <p>Fam. <b>Exidiaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Guepinia helvelloides</b> (DC.) Fr.</p> <p>Synonyme : <b>Tremiscus helvelloides</b></p> <p>Nom français : <b>Guépinie en helvelle</b></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>1469</p>
--	---	--	-------------

<p><b>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Auriculariales</b></p> <p>Fam. <b>Exidiaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Pseudohydnum gelatinosum</b> (Scop.) P. Karst. <span style="float: right;">2939</span></p> <p>Synonyme : <b>Tremellodon gelatinosum</b></p> <p>Nom français : <b>Pseudohydne gélatineux</b></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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Meruliaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>		<p><b>Abortiporus biennis</b> (Bull.) Singer <span style="float: right;">1</span></p> <p>Synonyme : <b>Heteroporus biennis</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore bisannuel</b></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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Albatrellaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Albatrellus citrinus</b> Ryman <span style="float: right;">70</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Polypore citrin</b></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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Fomitopsidaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Climacocystis borealis</b> (Fr.) Kotl. &amp; Pouzar <span style="float: right;">395</span></p> <p>Synonyme : <b>Spongipellis borealis</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore boréal</b></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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Hymenochaetales</b></p> <p>Fam. <b>Hymenochaetaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Coltricia perennis</b> (L.) Murrill <span style="float: right;">463</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Coltricie pérenne</b></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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Polyporales</b></p> <p>Fam. <b>Polyporaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cyanosporus caesius</b> (Schrad.) Mc Ginty <span style="float: right;">2617</span></p> <p>Synonyme : <b>Postia caesia - oligoporus caesius - Tyomyces caesius</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore bleuté des conifères</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Daedalea quercina</b> L. <span style="float: right;">1165</span></p> <p>Synonyme : <b>Lenzites quercinus</b></p> <p>Nom français : <b>Lenzite du chêne</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Daedaleopsis confragosa</b> (Bolt.) J. Schröt. <span style="float: right;">1166</span></p> <p>Synonyme : <b>Trametes rubescens</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète rougissante</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Daedaleopsis tricolor</b> (Bull.) Bondrsev &amp; Singer <span style="float: right;">1167</span></p> <p>Synonyme : <b>Daedaleopsis confragosa var. tricolor</b> <b>Lenzites tricolor</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète tricolore</b></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>
---	--	---

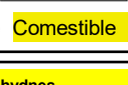
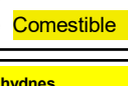
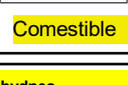
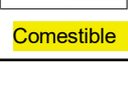
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Fomitopsis betulina</b> (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han &amp; Y.C. Dai <span style="float: right;">2814</span></p> <p>Synonyme : <b>Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore du bouleau</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Fomitopsis pinicola</b> (Swartz) P. Karst. <span style="float: right;">1395</span></p> <p>Synonyme : <b>Ungulina marginata</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore marginé</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Fomitopsis pinicola</b> (Bourdot &amp; Galzin) Domanski et coll. <span style="float: right;">1395</span></p> <p><b>fo. effusa</b></p> <p>Synonyme : <b>Ungulina marginata</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore marginé</b></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. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Ganoderma applanatum</b> (Schaeff.) With. <span style="float: right;">1425</span></p> <p>Synonyme : <b>Ganoderma lipsiense</b></p> <p>Nom français : <b>Ganoderme plat</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau poudré de brun par les spores.</p> <p>Hyménium poré, souvent parsemé de galles.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Phanerochaetaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Hapalopilus rutilans</b> (Fr.) P. Karst. <span style="float: right;">1538</span></p> <p>Synonyme : <b>Hapalopilus nudilans - Phaeolus rutilans Phaeolus nidulans</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore rutilant</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort, surtout de hêtres et de sapins.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Chapeau tendre, feutré, non zoné, cannelle.</p> <p>Réaction violette en présence d'ammoniaque.</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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hymenochaete cruenta</b> (Pers.) Donk <span style="float: right;">1782</span></p> <p>Synonyme : <b>Hymenochaete mougeotii</b></p> <p>Nom français : <b>Hymenochaete rouge écarlate</b></p> <p>Habitat : Sur écorce des branches de sapin.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Revêtement croûteux à marge relevée-réfléchie.</p> <p>Hyménium rouge vif puis brun-rouge.</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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Laeticutis cristata</b> (Schaeff.) Audet <span style="float: right;">3336</span></p> <p>Synonyme : <b>Albatrellus cristatus - Polyporus cristatus Scutigiger cristatus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore à chapeau craquelé</b></p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.</p> <p>Odeur : Désagréable.</p> <p>Chapeaux multiples, brunâtres à vert jaunâtre.</p> <p>Stipe court, excentrique - Pores petits, arrondis.</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 <b>Comestible</b></p>		<p><b>Laetiporus sulphureus</b> Bull. <span style="float: right;">2129</span></p> <p>Synonyme : <b>Polyporus sulphureus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore soufré</b></p> <p>Habitat : Sur feuillus et arbres fruitiers.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications sessiles, entièrement jaunes.</p> <p>Chapeaux multiples, imbriqués et confluent.</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 <b>Comestible</b></p>		<p><b>Polyporus tuberaster</b> (Jacq.) Fr. <span style="float: right;">2878</span></p> <p>Synonyme : <b>Polyporus lentus - Polyporus forquignonii</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore de Forquignon</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, surtout chênes et hêtres.</p> <p>Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Chapeau inférieur à 8 cm de diamètre, squamuleux.</p> <p> Tubes longuement décurrents - Pores oblongs.</p>

<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Russulales            Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Stereum hirsutum</b> (Wild.) Gray <span style="float: right;">3376</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Stérée hirsute</b>            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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Thelephorales            Fam. Thelephoraceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Thelephora palmata</b> (Scop.) Fr. <span style="float: right;">3446</span></p> <p>Synonyme : <b>Phyllacteria palmata</b></p> <p>Nom français : <b>Théléphore palmé</b>            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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Polyporales            Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trametes gibbosa</b> Pers. <span style="float: right;">3451</span></p> <p>Synonyme : <b>Pseudotrametes gibbosa</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète bossue</b>            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><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Polyporales            Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Trametes versicolor</b> (L.) Lloyd <span style="float: right;">3457</span></p> <p>Synonyme : <b>Coriolus versicolor</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète versicolore</b>            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><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Russulales            Fam. Amylostereaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Artomyces pyxidatus</b> (Pers. ex Fr.) Jülich <span style="float: right;">219</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria pyxidata</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire en chandeliers</b>            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><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Cantharellales            Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Cantharellus cibarius</b> Fr. <span style="float: right;">320</span></p> <p>Synonyme : <b>Cantharellus cibarius var. salmoneus</b>  <b>C. cibarius var. atlanticus - Cantharellus parviluteus</b></p> <p>Nom français : <b>Chanterelle ou girolle</b>            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><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Gomphales                  Fam. Clavariadelphaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Clavariadelphus pistillaris</b> (L.) Donk <span style="float: right;">378</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavariadelphus flavoimmaturus - Clavaria pistillaris</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire en pilon</b>                  Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire.                  Odeur : Faible, mais agréable.</p> <p>En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun.                  Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Cantharellales                  Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Clavulina coralloides</b> (L.) J. Schröt. <span style="float: right;">385</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria cristata - Clavulina cristata</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire à crêtes de coq</b>                  Habitat : Feuillus et conifères, souvent sur litières d'aiguilles.                  Odeur : Odeur insignifiante.</p> <p>Sous forme de buisson ramifié à rameaux déchiquetés                  Extrémité des rameaux simulant des crêtes de coq.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Cantharellales                  Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Craterellus cornucopioides</b> Pers. <span style="float: right;">1066</span></p> <p>Synonyme : <b>Cantharellus cornucopioides</b>  <b>Craterellus cornucopioides var. flavicans et var. roseus</b></p> <p>Nom français : <b>Trompette des morts</b>                  Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.                  Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher.</p> <p>Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre.                  Hyménium sublisce, non plissé - Stipe creux.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Cantharellales                  Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Craterellus tubaeformis</b> Bull. <span style="float: right;">1080</span></p> <p>Synonyme : <b>Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus cantharellus tubiformis</b></p> <p>Nom français : <b>Chanterelle en tube</b>                  Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.                  Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, brun gris à brun ochracé.                  Plis bien formés, fourchus, gris-brun - Stipe brun-jaune.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Cantharellales                  Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hydnum repandum</b> L. <span style="float: right;">1672</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Pied-de-mouton</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.                  Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau de jaune pâle à couleur abricot.                  Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Cantharellales                  Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hydnum rufescens</b> Pers. <span style="float: right;">1674</span></p> <p>Synonyme : <b>Hydnum repandum var. rufescens</b></p> <p>Nom français : <b>Pied-de-mouton roussissant</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Petite espèce à chapeau brun-orange à roux vif.                  Aiguillons jaune orangé, non ou peu décurrents.</p>

<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Gomphales                  Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Ramaria flava</b> (Schaeff.) Quél. <span style="float: right;">2969</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria flava - Ramaria flavobrunnescens var. aurea</b>  <b>Ramaria flava var. aurea - Clavaria flava var. aurea</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire jaune</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.                  Odeur : Un peu aromatique ou herbacée.</p> <p>Tronc court, épais, trapu, jaune en haut, blanc en bas.                  Rameaux jaune pâle, à extrémités jaune verdâtre.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Gomphales                  Fam. Gomphaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Ramaria formosa</b> Pers. <span style="float: right;">2973</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria formosa</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire aux belles couleurs</b>                  Habitat : Sous feuillus (chênes, tilleuls, châtaigniers).                  Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Tronc court, obconique, à base blanchâtre.                  Rameaux jaune-saumon - Chair vineuse à la coupe.</p>
<p><b>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Gomphales                  Fam. Gomphaceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Ramaria largentii</b> Marr &amp; D.E. Stuntz <span style="float: right;">2977</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Clavaire de Largent</b>                  Habitat : Sous conifères de montagne.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Tronc blanchâtre et rameaux orangés à jaune orangé.                  Réaction rouge sur le tronc avec le sulfate de Fer.</p>
<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Hygrophoraceae</p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Hygrocybe acutoconica</b> (Clém.) Singer <span style="float: right;">1714</span></p> <p>Synonyme : <b>Hygrocybe aurantiolutescens - Hygrocybe persistens</b>  <b>Hygrophorus konradii - Hygrocybe konradii</b></p> <p>Nom français : <b>Hygrocybe immuable</b>                  Habitat : Dans les prés, sur les talus.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau conique-pointu, orangé vif, fibrilleux.                  Lames orangé pâle et stipe fibrilleux.</p>
<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hygrophorus agathosmus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">1732</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hygrophore à odeur agréable</b>                  Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires.                  Odeur : D'amandes amères.</p> <p>Chapeau gris-beige, obtusément mamelonné.                  Pied blanchâtre ou gris, granuleux au sommet.</p>
<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hygrophorus discoideus</b> Pers. <span style="float: right;">1744</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hygrophore à disque brun</b>                  Habitat : Dans les pessières, sur sols calcaires.                  Odeur : Faible, un peu herbacée.</p> <p>Chapeau beige ocre, à centre châtain rougeâtre.                  Stipe fusiforme-atténué, brunâtre pâle.</p>

<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Auriscalpiaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	<p><b>Lentinellus castoreus</b> (P.A. Moreau) R.H. Petersen <b>fo. ochropallidus</b></p> <p>Synonyme : <b>Lentinellus ursinus fo. ochropallidus</b></p> <p>Nom français : <b>Forme ochre de Lentinellus castoreus</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus (chênes ou hêtres).</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Diffère du type par son chapeau de couleur paille, vite envahi de roussâtre.</p>	<p>2157</p>
--	--	-------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalacriaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	<p><b>Armillaria mellea</b> (Vahl.) P. Kumm.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Armillaire couleur de miel</b></p> <p>Habitat : Sur racines et souches de feuillus, des arbres fruitiers.</p> <p>Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Parasite virulent - Chapeau brun olive - Stipe glabre.</p> <p>Anneau membraneux - Lames subdécurrentes.</p>	<p>188</p>
--	---	------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalacriaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	<p><b>Armillaria ostoyae</b> (Romagn.) Herink</p> <p>Synonyme : <b>Armillaria obscura</b></p> <p>Nom français : <b>Armillaire d'Ostoya</b></p> <p>Habitat : Souvent sur souches et racines d'épicéas.</p> <p>Odeur : Faible, de polypore.</p> <p>Chapeau brun-roux, couvert de mèches brun noirâtre.</p> <p>Anneau membraneux - Lames un peu décurrentes.</p>	<p>189</p>
---	---	------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	<p><b>Clitocybe odora</b> Bull.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Clitocybe anisé</b></p> <p>Habitat : Feuillus et conifères, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Fortement anisée.</p> <p>Chapeau vert à gris-vert, parfois décoloré, mat.</p> <p>Lames adnées, blanches ou verdâtres - Saveur douce.</p>	<p>424</p>
---	---	------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	<p><b>Clitocybe phaeoptalma</b> (Pers.) Kuyper</p> <p>Synonyme : <b>Clitocybe fritilliformis</b> <b>Clitocybe hydrogramma - Singerocybe phaeoptalma</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe en forme de cornet</b></p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Odeur terreuse, fruitée, plutôt écœurante.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, ombiliqué - Stipe grisâtre.</p> <p>Lames décurrentes, étroites - Saveur amère.</p>	<p>413</p>
---	--	------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Incertae sedis</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	<p><b>Clitocybe phaeoptalma</b> (Raitelh.) Bon <b>var. gibboides</b></p> <p>Synonyme : <b>Clitocybe gibboides</b></p> <p>Nom français : <b>Sosie de Clitocybe gibba</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus mêlés.</p> <p>Odeur : Faible ou vaguement miellée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, charnu, ocre clair, non strié.</p> <p>Lames très décurrentes, espacées - Stipe brun-rouge.</p>	<p>427</p>
---	---	------------

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Laccaria amethystina</b> (Huds.) Cooke <span style="float: right;">1987</span></p> <p>Synonyme : <b>Laccaria amethystea - Clitocybe amethystina</b>  <b>Laccaria laccata var. amethystina</b></p> <p>Nom français : <b>Laccaire améthyste</b>            Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.            Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p>Chapeau hygrophane, violet foncé puis pâlisant.            Lames très espacées, larges, épaisses, violettes.</p>
<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Laccaria bicolor</b> (Maire) P.D. Orton <span style="float: right;">1988</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Laccaire à deux couleurs</b>            Habitat : Sur sols acides, au bord des chemins.            Odeur : Douce, herbacée.</p> <p>Chapeau brun cannelle à rose carné, fibrilleux.            Stipe tenace, orné à la base d'un feutre violet.</p>
<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Laccaria laccata</b> (Scop.) Cooke <span style="float: right;">1989</span></p> <p>Synonyme : <b>Laccaria affinis - Laccaria anglica</b>  <b>Laccaria scotica</b></p> <p>Nom français : <b>Laccaire laqué</b>            Habitat : Dans les bois, au bord des chemins.            Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau hygrophane, fauve ochracé, sublisce.            Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</p>
<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Incertae sedis</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Leucocybe connata</b> (Schumach.) Vizzini et al. <span style="float: right;">2300</span></p> <p>Synonyme : <b>Clitocybe connata - Lyophyllum connatum</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe en touffes</b>            Habitat : Au bord des chemins, en troupes et fasciculés.            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><b>15 - Les tricholomes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Tricholoma filamentosum</b> (Alessio) Alessio <span style="float: right;">3528</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma pardinum var. filamentosum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome filamenteux</b>            Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.            Odeur : Un peu aromatique, à peine farineuse.</p> <p>Chapeau fibrillo-laineux, non nettement squamuleux.            Lames glauques - Réaction violet-lilacin avec TL4.</p>
<p><b>15 - Les tricholomes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholoma pseudonictitans</b> Bon <span style="float: right;">3538</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma fulvum var. pseudonictitans</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome luisant</b>            Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.            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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholoma saponaceum</b> (Fr.) P. Kumm. <span style="float: right;">3544</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma lavedanum sensu auct.</b> <b>Tricholoma boudieri</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome à odeur de savon</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholoma stiparophyllum</b> Fr. &amp; N. Lund <span style="float: right;">3556</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma pseudoalbum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome blanc des bouleaux</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholoma sulphureum</b> Bull. <span style="float: right;">3558</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome soufré</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholoma vaccinum</b> (Schaeff.) P. Kumm. <span style="float: right;">3568</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholomopsis vaccinum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome couleur de vache</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholomopsis decora</b> (Fr.) Singer <span style="float: right;">3573</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma decorum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome décoré</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tricholomopsis rutilans</b> (Schaeff.) Singer <span style="float: right;">3576</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma rutilans</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome rutilant</b></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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Gymnopus fusipes</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Gymnopus fusipes</b> Bull. <span style="float: right;">1503</span></p> <p>Synonyme : <b>Collybia fusipes</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie à pied en fuseau</b> Habitat : En touffes, sur souches et racines de feuillus. Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau brun rougeâtre, piqueté de rouille. Stipes fusiformes, radicants, striés-sillonnés.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Megacollybia platyphylla</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Megacollybia platyphylla</b> Pers. <span style="float: right;">2419</span></p> <p>Synonyme : <b>Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphylla</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie à larges lamelles</b> Habitat : Surtout sur souches ou racines de feuillus. Odeur : Terreuse à herbacée.</p> <p>Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées. Présence de rhizoïdes à la base du stipe.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>		<p><b>Rhodocollybia asema</b> (Fr.) Bendiksen &amp; Dima <span style="float: right;">3002</span></p> <p>Synonyme : <b>Collybia asema - Collybia butyracea var. asema</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie beurrée forme pâle</b> Habitat : Sous feuillus et conifères. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Rhodocollybia butyracea</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Rhodocollybia butyracea</b> Bull. <span style="float: right;">3001</span></p> <p>Synonyme : <b>Collybia butyracea</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie beurrée</b> Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres. Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher. Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Xerula pudens</b> Pers. <span style="float: right;">3652</span></p> <p>Synonyme : <b>Oudemansiella longipes - Collybia longipes Oudemansiella pudens</b></p> <p>Nom français : <b>Collybie à poils ras</b> Habitat : Sur racines enfouies de feuillus, sur les souches. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Mycena galericulata</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Mycena galericulata</b> (Scop.) Gray <span style="float: right;">2505</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Mycène en casque</b> Habitat : Sur souches et branches de feuillus ou de conifères. Odeur : Faible, farineuse (saveur très farineuse).</p> <p>Stipe tenace, souvent comprimé, hirsute à la base. Lames souvent rose pâle, fortement interveinées.</p>

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

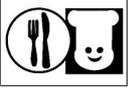
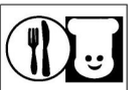
18 - Les mycènes		<b>Xeromphalina campanella</b> (Batsch) Kühner & Maire <span style="float: right;">3646</span>
Div. Basidiomycota		Synonyme : <b>Omphalina campanella</b>
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Omphale clochette</b>
Ord.. Agaricales		Habitat : En touffes ou en troupes sur bois de conifères.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

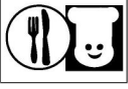
19 - Les lépiotes		<b>Cystoderma amianthinum</b> (Scop.) Fayod <span style="float: right;">1140</span>
Div. Basidiomycota		Synonyme :
Clas. Agaricomycetes		Nom français : <b>Cystoderme furfuracé</b>
Ord.. Agaricales		Habitat : Sous conifères, sur humus ou tapis d'aiguilles.
Fam. Agaricaceae		Odeur :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

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

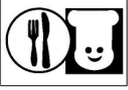
19 - Les lépiotes		<b>Lepiota boudieri</b> Kelderman <span style="float: right;">2179</span>
Div. Basidiomycota		<b>var. alba</b>
Clas. Agaricomycetes		Synonyme :
Ord.. Agaricales		Nom français : <b>Variété blanche de Lépiota boudieri</b>
Fam. Agaricaceae		Habitat : Sous feuillus.
Comestibilité <b>Toxique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

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

<p><b>19 - Les lépiotes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Macrolepiota excoriata</b> (Schaeff.) Wasser <span style="float: right;">2383</span></p> <p>Synonyme : <b>Lepiota excoriata - Macrolepiota procera var. excoriata</b> <b>Macrolepiota procera var. squarrosa</b></p> <p>Nom français : <b>Lépiote excoriée</b></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><b>19 - Les lépiotes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Macrolepiota fuliginosa</b> (Barla) Bellu &amp; Lanzoni <span style="float: right;">2388</span></p> <p>Synonyme : <b>Macrolepiota fuliginosa fo. fuliginosa</b> <b>Lepiota procera var. fuliginosa</b></p> <p>Nom français : <b>Lépiote fuligineuse</b></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><b>19 - Les lépiotes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Macrolepiota procera</b> (Scop.) Singer <span style="float: right;">2387</span></p> <p>Synonyme : <b>Lepiota procera</b></p> <p>Nom français : <b>Lépiote élevée (Coulemelle)</b></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><b>20 - Les agarics</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Agaricus bitorquis</b> (Quél.) Sacc. <span style="float: right;">12</span></p> <p>Synonyme : <b>Agaricus edulis</b></p> <p>Nom français : <b>Agaric des trottoirs</b></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><b>20 - Les agarics</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Agaricus bresadolanus</b> Bohus <span style="float: right;">15</span></p> <p>Synonyme : <b>Agaricus romagnesii</b></p> <p>Nom français : <b>Agaric radican</b></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><b>20 - Les agarics</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Agaricaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Agaricus campestris</b> L. <span style="float: right;">17</span></p> <p>Synonyme : <b>Psalliota campestris</b></p> <p>Nom français : <b>Rosé des prés</b></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><b>20 - Les agarics</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Agaricus sylvaticus</b> Schaeff. <span style="float: right;">49</span></p> <p>Synonyme : <b>Agaricus haemorrhoidarius</b></p> <p>Nom français : <b>Agaric des forêts</b>            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><b>20 - Les agarics</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Agaricus xanthodermus</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Agaricus xanthodermus</b> Genev. <span style="float: right;">51</span></p> <p>Synonyme : <b>Agaricus pearsonianus</b></p> <p>Nom français : <b>Agaric jaunissant</b>            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><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Amanita battarrae</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Amanita battarrae</b> (Boud.) Bon <span style="float: right;">98</span></p> <p>Synonyme : <b>Amanita fusco-olivacea - Amanita umbrinolutea</b></p> <p>Nom français : <b>Amanite de Battarra</b>            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><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Amanita citrina</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Amanita citrina</b> (Schaeff.) Pers. <span style="float: right;">103</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite citrine</b>            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><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Amanita excelsa var. excelsa</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Amanita excelsa</b> (Fr.) Bertillon <span style="float: right;">117</span>  <b>var. excelsa</b></p> <p>Synonyme : <b>Amanita excelsa - Amanita excelsa fo. valida</b>  <b>Amanita ampla - Amanita spissa var. valida</b></p> <p>Nom français : <b>Amanite élevée</b>            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><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Amanita spissa</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Amanita excelsa</b> (Fr.) Neville &amp; Poumarat <span style="float: right;">118</span>  <b>var. spissa</b></p> <p>Synonyme : <b>Amanita spissa</b></p> <p>Nom français : <b>Amanite épaisse</b>            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><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Amanita muscaria</b> (L.) Lam. <span style="float: right;">130</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite tue-mouches</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs.                  Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.</p>
<p><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Amanita pantherina</b> (DC.) Krombh. <span style="float: right;">140</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite panthère</b>                  Habitat : Feuillus, conifères, de l'étage collinéen à montagnard.                  Odeur : Légèrement raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun orné de flocons blanc pur.                  Bulbe marginé surmonté de bourrelets hélicoïdaux.</p>
<p><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>		<p><b>Amanita phalloides</b> (Fr.) Link <span style="float: right;">142</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite phalloïde</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.                  Odeur : Rose fanée en vieillissant.</p> <p>Chapeau typiquement vert olive orné de fibrilles innées.                  Anneau membraneux - Volve en forme de sac.</p>
<p><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Amanita rubescens</b> (Pers.) Gray <span style="float: right;">152</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite rougissante (Golmotte)</b>                  Habitat : Sous feuillus et conifères.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Rougisement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipe napiforme.</p>
<p><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Amanita submembranacea</b> (Bon) Gröger <span style="float: right;">160</span></p> <p>Synonyme : <b>Amanitopsis submembranacea</b></p> <p>Nom français : <b>Amanite à volve grise</b>                  Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain acide.                  Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce robuste à chapeau brun-jaune nuancé d'olive.                  Volve semi-membraneuse, de couleur grise.</p>
<p><b>22 - Les amanites</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Amanita vaginata</b> (Bull.) Lam. <span style="float: right;">162</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Amanite vaginée</b>                  Habitat : Ubiquiste, sans liaison avec des essences précises.                  Odeur : Inodore.</p> <p>Stipe sans anneau - Chapeau grisâtre, mamelonné.                  Volve membraneuse, très engainante - Spores rondes.</p>

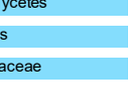
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Clitopilus cystidiatus</i> <span style="float: right;"><i>Charles Rougier</i></span></p>	<p><b>Clitopilus cystidiatus</b> Hauskn. &amp; Noordel. <span style="float: right;">445</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Meunier de couleur grise</b></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 <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Clitopilus prunulus</i> <span style="float: right;"><i>Rougier Charles</i></span></p>	<p><b>Clitopilus prunulus</b> (Scop.) P. Kummer <span style="float: right;">450</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Meunier</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pluteus atomarginatus</i> <span style="float: right;"><i>Rougier Charles</i></span></p>	<p><b>Pluteus atomarginatus</b> (Konrad) Kühner <span style="float: right;">2872</span></p> <p>Synonyme : <b>Pluteus tricuspидatus - Pluteus nigrofloccosus</b> <b>Pluteus cervinus var. atomarginatus</b></p> <p>Nom français : <b>Plutée à lames bordées de noir</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pluteus cervinus</i> <span style="float: right;"><i>Rougier Charles</i></span></p>	<p><b>Pluteus cervinus</b> (Schaeff.) P. Kumm. <span style="float: right;">2838</span></p> <p>Synonyme : <b>Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus</b></p> <p>Nom français : <b>Plutée couleur de cerf</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pluteus ephebeus</i> <span style="float: right;"><i>Rougier Charles</i></span></p>	<p><b>Pluteus ephebeus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">2843</span></p> <p>Synonyme : <b>Pluteus villosus - Pluteus murinus</b> <b>Pluteus pearsonii</b></p> <p>Nom français : <b>Plutée villeux</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pluteus exiguus</i> <span style="float: right;"><i>Rougier Charles</i></span></p>	<p><b>Pluteus exiguus</b> (Pat.) Sacc. <span style="float: right;">2844</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Plutée minuscule</b></p> <p>Habitat : Sur terre nue ou sur bois enfoui.</p> <p>Odeur : Subinodore.</p> <p>Chapeau &lt; 2 cm, crème à beige, ponctué-moucheté.</p> <p>Stipe blanc, entièrement velu, bulbilleux - Lames libres.</p>

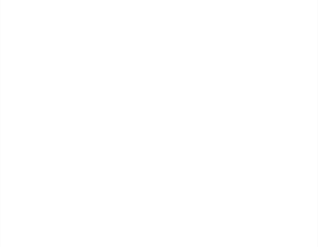
<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Pluteaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Pluteus salicinus</b> Pers. <span style="float: right;">2868</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Plutée du saule</b>                  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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius albovariegatus</b> (Velen..) Melot <span style="float: right;">556</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire à pied panaché de blanc</b>                  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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Cortinarius camphoratus</i> <span style="float: right;">Rongier chabé</span></p>	<p><b>Cortinarius camphoratus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">627</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire camphré (à odeur de bouc)</b>                  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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Cortinarius caperatus</i> <span style="float: right;">Rongier chabé</span></p>	<p><b>Cortinarius caperatus</b> Pers. <span style="float: right;">632</span></p> <p>Synonyme : <b>Rozites caperata</b></p> <p>Nom français : <b>Pholiote ridée</b>                  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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Cortinarius claricolor</i> <span style="float: right;">Rongier chabé</span></p>	<p><b>Cortinarius claricolor</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">652</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire de couleur claire</b>                  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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius claroturmalis</b> <span style="float: right;">652</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français :                  Habitat :                  Odeur :</p>

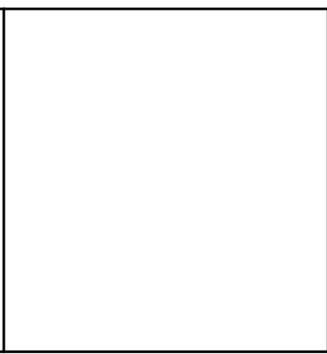
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius duracinus</b> Fr. <span style="float: right;">698</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius subduracinus</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire à pied dur</b></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. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Cortinarius flexipes</i> <span style="float: right;">Rongier (chartes)</span></p>	<p><b>Cortinarius flexipes</b> Pers. <span style="float: right;">724</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius paleaceus sensu auct.</b> <b>Cortinarius paleiferus</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire pailleté</b></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. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Cortinarius malicorius</i> <span style="float: right;">Rongier (chartes)</span></p>	<p><b>Cortinarius malicorius</b> Fr. <span style="float: right;">814</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius croceifolius</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire à chair olive</b></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. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p> <b>MORTEL</b></p> <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>	 <p><i>Cortinarius orellanus</i> <span style="float: right;">Rongier (chartes)</span></p>	<p><b>Cortinarius orellanus</b> Fr. <span style="float: right;">860</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire couleur de rocou</b></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. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius poecilopus</b> Rob. Henry <span style="float: right;">889</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire à pied bulbeux</b></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. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Agaricales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Cortinariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius rugosus</b> Rob. Henry <span style="float: right;">946</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire ridé</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius salor</b> Fr. <span style="float: right;">952</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire bleu outremer</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>		<p><b>Cortinarius semisanguineus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">965</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire semi-sanguin</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Cortinarius varicolor</b> (Pers.) Fr. <span style="float: right;">1037</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius largiusculus - Cortinarius nemorensis</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire de couleur variable</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Cortinarius varius</b> Fr. <span style="float: right;">1040</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire variable</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Cortinarius venetus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">1041</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cortinaire vert olive</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Phlegmacium triumphans</b> (Fr.) A. Blytt <span style="float: right;">1024</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius crocolitus - Cortinarius triumphans</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire triomphant</b></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><b>24 - Les cortinaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Cortinariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Thaxterogaster fulvo-ochrascens</b> (Rob. Henry) Niskanen &amp; Liimat. <span style="float: right;">739</span></p> <p>Synonyme : <b>Cortinarius fulvo-ochrascens</b> <b>Cortinarius cyanophyllus</b></p> <p>Nom français : <b>Cortinaire fauve ochracé</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Strophariaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hebeloma cistophilum</b> Maire <span style="float: right;">1547</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Hébélome des cistes</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><small>Inocybe corydalina</small></p>	<p><b>Inocybe corydalina</b> Quéf. <span style="float: right;">1866</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Inocybe à odeur de corydaline</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><small>Inocybe fuscidula</small></p>	<p><b>Inocybe fuscidula</b> Velen. <span style="float: right;">1883</span></p> <p>Synonyme : <b>Inocybe virgatula - Inocybe brunneoatra</b></p> <p>Nom français : <b>Inocybe café au lait</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p> <p> <b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><small>Inocybe geophylla</small></p>	<p><b>Inocybe geophylla</b> (Sowerby) P. Kumm. <span style="float: right;">1887</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Inocybe à lames terreuses</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p> <p>Comestibilité</p>		<p><b>Inocybe pisciodorum</b> (Donadini &amp; Rioussset) Matheny &amp; Esteve-Rav. <span style="float: right;">1854</span></p> <p>Synonyme : <b>Inocybe pisciodora</b> <b>Inocybe bongardii var. pisciodora</b></p> <p>Nom français : <b>Inocybe à odeur de poisson</b></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><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Inocybe rufuloides</b> Bon <span style="float: right;">1951</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Proche de Inocybe rufula</b></p> <p>Habitat : Dans les pelouses sableuses des littoraux, sous pins.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau vergeté, brun rougeâtre à beige ochracé.</p> <p>Stipe brunâtre à rougeâtre, pruneux au sommet.</p>
<p><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Inosperma cervicolor</b> (Pers.) Matheny &amp; Esteve-Rav. <span style="float: right;">1861</span></p> <p>Synonyme : <b>Inocybe cervicolor</b></p> <p>Nom français : <b>Inocybe couleur de cerf</b></p> <p>Habitat : Conifères et feuillus (épicéas, hêtres).</p> <p>Odeur : De tonneau moisi, terreuse.</p> <p>Chapeau ochracé, orné de fines écailles lilas.</p> <p>Chair rougissant à la coupe.</p>
<p><b>25 - Inocybes et hébélomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Inocybaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Inosperma cookei</b> (Bres.) Matheny &amp; Esteve-Rav. <span style="float: right;">1864</span></p> <p>Synonyme : <b>Inocybe cookei</b></p> <p>Nom français : <b>Inocybe de Cooke</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus, dans les jardins.</p> <p>Odeur : Fruitée, de miel.</p> <p>Chapeau mamelonné, de couleur paille.</p> <p>Stipe blanchâtre, fibrilleux, bulbeux-marginé.</p>
<p><b>26 - Autres cortinariales</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Strophariaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Cyclocybe cylindracea</b> (DC) Vizzini &amp; Angelini <span style="float: right;">1133</span></p> <p>Synonyme : <b>Agrocybe aegerita - Agrocybe cylindracea Pholiota cylindracea</b></p> <p>Nom français : <b>Pholiote du peuplier</b></p> <p>Habitat : En touffes, surtout sur troncs et racines de peupliers.</p> <p>Odeur : Fruitée ou de lait caillé.</p> <p>Chapeau ridé, brun chocolat à beige - Lames beiges.</p> <p>Stipe blanc, orné d'un anneau membraneux.</p>
<p><b>26 - Autres cortinariales</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Strophariaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Gymnopilus penetrans</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">1484</span></p> <p>Synonyme : <b>Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus</b></p> <p>Nom français : <b>Gymnopile pénétrant</b></p> <p>Habitat : Sur bois dégradé de conifères et de feuillus.</p> <p>Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante.</p> <p>Lames jaunâtres et saveur amère.</p>
<p><b>26 - Autres cortinariales</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Strophariaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hypholoma capnoides</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">1794</span></p> <p>Synonyme : <b>Geophila capnoides - Psilocybe capnoides</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome à lames enfumées</b></p> <p>Habitat : Sur souches et racines de conifères.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>En touffes, à chapeaux lisses et jaune olive.</p> <p>Lames lavées de lilas puis noirâtres - Saveur douce.</p>

<p><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>	 <p><i>Hypholoma fasciculare</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p><b>Hypholoma fasciculare</b> (Huds.) P. Kumm. <span style="float: right;">1800</span></p> <p>Synonyme : <b>Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome en touffes</b>                  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><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Hypholoma lateritium</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p><b>Hypholoma lateritium</b> (Schaeff.) P. Kumm. <span style="float: right;">1804</span></p> <p>Synonyme : <b>Hypholoma sublateritium - Geophila sublateritia Psilocybe lateritia</b></p> <p>Nom français : <b>Hypholome couleur de brique</b>                  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><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Agaricales                  Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Pholiota astragalina</i> <small>Charles Rouquier</small></p>	<p><b>Pyrrhulomyces astragalinus</b> (Fr.) E.J. Tian &amp; Matheny <span style="float: right;">2768</span></p> <p>Synonyme : <b>Flammula astragalina - Pholiota astragalina</b></p> <p>Nom français : <b>Pholiote rouge brique</b>                  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><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Russulales                  Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Russula adusta</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p><b>Russula adusta</b> (Pers.) Fr. <span style="float: right;">3057</span></p> <p>Synonyme : <b>Russula nigricans</b></p> <p>Nom français : <b>Russule brûlée</b>                  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><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Russulales                  Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Russula amoenolens</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p><b>Russula amoenolens</b> Romagn. <span style="float: right;">3072</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule odorante</b>                  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><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. Basidiomycota                  Clas. Agaricomycetes                  Ord.. Russulales                  Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Russula anthracina</i> <small>Rouquier Charles</small></p>	<p><b>Russula anthracina</b> Romagn. <span style="float: right;">3074</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule anthracite</b>                  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><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula anthracina</b> Romagn.</p> <p><b>var. insipida</b></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Variété douce de Russula antracina</b></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>
<p><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula badia</b> Quéf.</p> <p>Synonyme : <b>Russula friesii</b></p> <p>Nom français : <b>Russule perfide</b></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>
<p><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula cavipes</b> Britzelm.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule à pied creux</b></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>
<p><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula chloroides</b> (Krombh.) Bres.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule à lames glauques</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Forte, fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau blanc, sec, déprimé.</p> <p>Lames étroites - Stipe parfois zoné de vert au sommet.</p>
<p><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Russula cyanoxantha</b> (Schaeff.) Fr.</p> <p>Synonyme : <b>Russula cutefracta</b> <b>Russula peltereaui</b></p> <p>Nom français : <b>Russule charbonnière</b></p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce.</p> <p>Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>
<p><b>27 - Les russules</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula delica</b> Fr.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule sans lait</b></p> <p>Habitat : Plutôt calcicole, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Fruitée, de hareng ou de poisson.</p> <p>Grosse espèce charnue - Saveur douce - Stipe court.</p> <p>Lames blanches, espacées, épaisses.</p>

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

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula densifolia</b> Secr. ex Gillet</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule à lames serrées</b> Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau de 4 à 7 cm, ferme, blanchâtre à beige. Saveur subdouce - Chair rougissant avant de noircir.</p>	<p>3122</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;">   <b>TOXIQUE</b> </p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Russula emetica</b> (Schaeff.) Pers.</p> <p>Synonyme : <b>Russula rubra</b></p> <p>Nom français : <b>Russule émetique</b> Habitat : Dans la mousse ou les sphaignes des marécages. Odeur : Subnulle ou un peu fruitée.</p> <p>Chapeau rouge cerise - Stipe blanc tendant à jaunir. Lames blanches - Saveur très âcre.</p>	<p>3125</p>
--	--	---	-------------

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

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

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

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula lepida</b> <small>Zvara</small> <b>var. speciosa</b></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Variété élégante de Russula lepida</b> 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. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Russula mustelina</b> <small>Fr.</small></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule couleur de belette</b> 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. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula nitida</b> <small>(Pers.) Fr.</small></p> <p>Synonyme : <b>Russula betulina</b></p> <p>Nom français : <b>Russule brillante</b> 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. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula ochroleuca</b> <small>Pers.</small></p> <p>Synonyme : <b>Russula citrina</b></p> <p>Nom français : <b>Russule ocre et blanche</b> 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. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>		<p><b>Russula olivacea</b> <small>(Schaeff.) Pers.</small></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule olivacée</b> 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. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula persicina</b> <small>(Jul. Schäff.) Bon</small> <b>var. intactior</b></p> <p>Synonyme : <b>Russula intactior</b></p> <p>Nom français : <b>Russula persicina à chapeau décoloré</b> 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 <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Russula risigallina</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p><b>Russula risigallina</b> (Batsch) Sacc. <span style="float: right;">3238</span></p> <p>Synonyme : <b>Russula lutea - Russula vitellina - Russula acetolens</b> <b>Russula lutea var. ochracea - Russula ochracea</b></p> <p>Nom français : <b>Russule caméléon</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Russula tinctipes</b> J. Blum ex Bon <span style="float: right;">3268</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule à pied teinté</b></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>
---	--	--

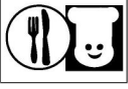
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Russula vesca</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p><b>Russula vesca</b> Fr. <span style="float: right;">3277</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Russule comestible</b></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>
---	---	--

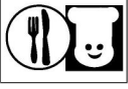
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p style="text-align: center;">  </p> <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>	 <p><i>Russula xerampelina</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p><b>Russula xerampelina</b> (Schaeff.) Fr. <span style="float: right;">3289</span></p> <p>Synonyme : <b>Russula erythropus - Russula marthae</b> <b>Russula erythropoda - Russula barlae</b></p> <p>Nom français : <b>Russule feuille morte</b></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;">  </p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Lactarius helvus</i> <small>Charles Rougier</small></p>	<p><b>Lactarius helvus</b> Fr. <span style="float: right;">2050</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire à odeur de chicorée</b></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 <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lactarius hygizus</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">2052</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire cireux</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Lactarius picinus</b> Fr. <span style="float: right;">2071</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire enfumé</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lactarius pyrogalus</b> (Bull.) Fr. <span style="float: right;">2076</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire à lait brûlant</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lactarius rubrocinctus</b> Fr. <span style="float: right;">2085</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire à ceinture rouge</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Lactarius salmonicolor</b> R. Heim &amp; Leclair <span style="float: right;">2091</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire couleur saumon</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lactarius tabidus</b> Fr. <span style="float: right;">2104</span></p> <p>Synonyme : <b>Lactarius theiogalus sensu auct.</b></p> <p>Nom français : <b>Lactaire chiffonné</b></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><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Russulales</b></p> <p>Fam. <b>Russulaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Lactarius zonarius fo. scrobipes</b> (Kühner &amp; Romagn.) Quadr. <span style="float: right;">2117</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Forme à pied scrobiculé de Lactarius zonarius</b></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><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Boletus reticulatus</i></p>	<p><b>Boletus aestivalis</b> (Paulet) Fr. <span style="float: right;">261</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus reticulatus</b></p> <p>Nom français : <b>Cèpe d'été</b>            Habitat : Dès le printemps, sous feuillus.            Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau croûte de pain - Pores blancs puis jaunâtres.            Stipe à réseau très marqué jusqu'à la base.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Boletus edulis</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Boletus edulis</b> Bull. <span style="float: right;">263</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Cèpe de Bordeaux</b>            Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.            Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre.            Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Boletus pinophilus</b> Pilát &amp; Dermek <span style="float: right;">271</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus pinicola</b></p> <p>Nom français : <b>Cèpe des pins</b>            Habitat : Conifères (pins, sapins, épicéas), rare sous feuillus.            Odeur : Agréable, d'écale de noix, un peu iodée.</p> <p>Chapeau brun-rouge acajou - Pores blancs au début.            Stipe blanc puis ocre-roux, avec un réseau concolore.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Boletus subappendiculatus</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Butyriboletus subappendiculatus</b> (Dermek et al.) Arora &amp; Frank <span style="float: right;">290</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus subappendiculatus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet des conifères</b>            Habitat : Sous conifères de montagne, surtout en terrain acide.            Odeur : Agréable, fongique, de viande fraîche.</p> <p>Chapeau brun ochracé - Chair jaune, non bleuisante.            Stipe jaune, à réseau discret - Pores jaunes.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Boletus calopus</i></p>	<p><b>Caloboletus calopus</b> Pers. <span style="float: right;">295</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus calopus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet à beau pied</b>            Habitat : Sous conifères et feuillus, en montagne.            Odeur : Un peu acidulée, de vinaigre.</p> <p>Stipe rouge, jaune en haut - Réseau blanc, très visible.            Chair bleuissant légèrement à la coupe, très amère.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Chalciporus piperatus</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Chalciporus piperatus</b> (Bull.) Bataille <span style="float: right;">342</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus piperatus - Chalciporus Hypochryseus Chalciporus amarellus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet poivré</b>            Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus.            Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée.            Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Boletus badius</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Imleria badia</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">1824</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus badius - Xerocomus badius</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet bai</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Leccinum aurantiacum</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Leccinum aurantiacum</b> (Bull.) Gray <span style="float: right;">2134</span></p> <p>Synonyme : <b>Leccinum quercinum sensu auct. Leccinum populinum</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet orangé</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Leccinum scabrum</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Leccinum scabrum</b> Bull. <span style="float: right;">2151</span></p> <p>Synonyme : <b>Leccinum roseofractum - Boletus scaber Boletus avellaneus - Leccinum avellaneum</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet rude</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Leccinum varicolor</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Leccinum varicolor</b> Watling <span style="float: right;">2152</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Bolet ramoneur</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Neoboletus erythropus</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Neoboletus erythropus</b> (Pers.) C. Hahn <span style="float: right;">2601</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus erythropus - Neoboletus luridiformis Boletus junquilleus - Neoboletus junquilleus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet à pied rouge</b></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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>	 <p><i>Tylophila porphyrospora</i> Rougier Charles</p>	<p><b>Porphyrellus porphyrosporus</b> (Fr.) E.J. Gilbert <span style="float: right;">2880</span></p> <p>Synonyme : <b>Porphyrellus pseudoscaber Tylophilus porphyrosporus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet porphyre</b></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><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p>  <p><b>TOXIQUE</b></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Rubroboletus satanas</b> (Lenz) Kuan Zhao &amp; Zhu L. Yang <span style="float: right;">3045</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus satanas - Suillellus satanas</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet satan</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus (chênes), strictement calcicole.</p> <p>Odeur : Désagréable, nauséuse.</p> <p>Chapeau blanchâtre sale - Pores jaunes puis rouges.</p> <p>Stipe à réseau fin, rouge sang - Chair bleuissante.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Suillaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Suillus sibiricus</b> (Singer) Singer <span style="float: right;">3427</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus sibiricus - Suillus americanus Boletus americanus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet de Sibérie</b></p> <p>Habitat : Sous pins cembro exclusivement.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau fibrilleux-méchuleux, visqueux, brun-marron.</p> <p>Pores amples, anguleux, jaunes - Stipe granuleux.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Xerocomellus chrysenteron</b> (Bull.) Sutara <span style="float: right;">3632</span></p> <p>Synonyme : <b>Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet à chair jaune</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux.</p> <p>Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures.</p> <p>Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>
<p><b>29 - Les bolets</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Boletaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Xerocomus subtomentosus</b> (L.) Quéf. <span style="float: right;">3644</span></p> <p>Synonyme : <b>Xerocomus xanthus - Boletus subtomentosus</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet subtomenteux</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, ubiquiste.</p> <p>Odeur : Un peu fruitée.</p> <p>Chapeau brun-jaune à olivâtre, velouté-feutré.</p> <p>Pores jaune d'or, non bleuissants - Stipe fibrilleux.</p>
<p><b>30 - Les bolétales lamellés</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Gomphidiaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Chroogomphus helveticus subsp. tatensis</b> (Pilat) Kuthan &amp; Singer <span style="float: right;">362</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Gomphide squamuleux</b></p> <p>Habitat : Sous sapins et épicéas.</p> <p>Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux.</p> <p>Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.</p>
<p><b>30 - Les bolétales lamellés</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Boletales</b></p> <p>Fam. <b>Gomphidiaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Gomphidius glutinosus</b> Fr. <span style="float: right;">1463</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Gomphide glutineux</b></p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau brun ochracé, recouvert d'un voile glutineux.</p> <p>Lames espacées, très décurrentes.</p>

<p><b>30 - Les boléales lamellés</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Hygrophoropsis aurantiaca</b> (Wulfen) Maire <span style="float: right;">1728</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Fausse chanterelle</b>            Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.            Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore            Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.</p>
<p><b>30 - Les boléales lamellés</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Hygrophoropsis fuscosquamula</b> P.D. Orton <span style="float: right;">1730</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Fausse girolle mouchetée</b>            Habitat : Sur souches et débris ligneux de conifères.            Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau et stipe couverts d'un feutrage méchuleux.            Lames orangées, fourchues.</p>
<p><b>30 - Les boléales lamellés</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Paxillaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Mortel</b></p>		<p><b>Paxillus involutus</b> (Batsch) Fr. <span style="float: right;">2685</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Paxille enroulé</b>            Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.            Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée.            Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p><b>30 - Les boléales lamellés</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Boletales            Fam. Tapinellaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Tapinella atrotomentosa</b> (Batsch) Sutara <span style="float: right;">3432</span></p> <p>Synonyme : <b>Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus</b></p> <p>Nom français : <b>Paxille à pied noir</b>            Habitat : A la base des souches de conifères.            Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré.            Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.</p>
<p><b>31 - Les gastéromycètes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Geastrales            Fam. Geastraceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Geastrum pectinatum</b> Pers. <span style="float: right;">1437</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Géastre peigné</b>            Habitat : Sous conifères, parmi les aiguilles (épicéas).            Odeur : Inodore.</p> <p>Exopéridium étoilé formé de 4 à 8 lanières.            Péristome en forme de long bec sillonné.</p>
<p><b>31 - Les gastéromycètes</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Lycoperdon perlatum</b> Pers. <span style="float: right;">2345</span></p> <p>Synonyme : <b>Lycoperdon gemmatum</b></p> <p>Nom français : <b>Vesse de loup perlée</b>            Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.            Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons.            Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>