

# SMD : sortie d'étude sur le terrain du 7 novembre 2024

Encadrement : Bruno et Marie José VERIT, Charles Rougier (mycologue)  
Avec la participation de Didier Gibier (mycologue et responsable du fichier)

-----

## Tourbière du Peuil (environ 1000 m)

Météo clémente pour la saison (10°C le matin, 15°C en journée), ciel partiellement nuageux








-----

17 participants enthousiastes et particulièrement studieux


*Pour rappel et conformément au règlement intérieur, « les animaux ne sont pas autorisés à accompagner leur maître lors des sorties organisées par la SMD »*



**De très nombreuses espèces (63), mais pratiquement pas de comestibles.  
La liste complète des espèces récoltées est jointe ci-dessous – Bonne lecture.**

<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Leotiomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Helotiales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Helotiaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Calycina citrina</b> (Hedw.) Gray <span style="float: right;">247</span></p> <p>Synonyme : <b>Bisporella citrina</b></p> <p>Nom français : <b>Bisporelle citrine</b></p> <p>Habitat : Troncs et branches décortiquées de feuillus (hêtres).</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Fructifications sessiles et cupuliformes de 1 à 3 mm. Hyménium et surface externe lisses, jaune citron.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Leotiomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Helotiales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Chlorociboriaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Chlorociboria aeruginascens</b> (Nyl.) Ramamurthi et al. <span style="float: right;">352</span></p> <p>Synonyme : <b>Chlorosplenium aeruginascens</b></p> <p>Nom français : <b>Pézize turquoise</b></p> <p>Habitat : Sur bois décortiqué de feuillus.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>En forme de disque de 2-7 mm, entièrement bleu-vert. Stipe court - Chair mince - Spores de 5-7 x 1-2 µ.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Pezizomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Pezizales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Helvellaceae</a></p> <p></p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Helvella lacunosa</b> Afzel. : Fr. <span style="float: right;">1592</span></p> <p>Synonyme : <b>Helvella sulcata</b></p> <p>Nom français : <b>Helvelle lacuneuse</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans l'herbe.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau à 2 ou 3 lobes irréguliers et ondulés. Stipe lacuneux, gris-noir, sillonné-alvéolé.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. <a href="#">Ascomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Sordariomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Xylariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Xylariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Xylaria polymorpha</b> Pers. <span style="float: right;">3659</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Xylaire polymorphe</b></p> <p>Habitat : Sur souches de feuillus, surtout sur hêtres.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications claviformes, brun clair à noires. Stipe nul ou indistinct - Trame compacte, blanche.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Auriculariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Auriculariaceae</a></p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Auricularia auricula-judae</b> (Bull.) Quéf. <span style="float: right;">237</span></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>En disque puis en forme d'oreille, brun-rouge. Face inférieure ridée - Chair gélatineuse, tenace.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. <a href="#">Basidiomycota</a></p> <p>Clas. <a href="#">Agaricomycetes</a></p> <p>Ord.. <a href="#">Auriculariales</a></p> <p>Fam. <a href="#">Exidiaceae</a></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>


11 - Croûtes et polypores		<p><b>Bjerkandera adusta</b> (Fr.) P. Karst. <span style="float: right;">249</span></p> <p>Synonyme : <b>Leptoporus adustus</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète brûlée</b></p> <p>Habitat : Sur bois morts de feuillus, surtout de Fagus (hêtre).</p> <p>Odeur : Odeur fongique, acidulée.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Chapeaux en éventail, brunâtres - Pores gris cendré.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Tubes séparés de la chair blanche par une ligne noire.</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		







11 - Croûtes et polypores		<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 style="background-color: #d4edda;">Chapeau épais, dimidié, spongieux, blanc puis ocre.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Pores dédaléens - Trame à 2 couches - Pas de stipe.</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		

11 - Croûtes et polypores		<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 style="background-color: #d4edda;">Fructifications molles, tachées de bleu, porées.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		

11 - Croûtes et polypores		<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 style="background-color: #d4edda;">Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Hyménium finement poré, blanchâtre - Stipe absent.</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		

11 - Croûtes et polypores		<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 style="background-color: #d4edda;">Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p style="background-color: #d4edda;">L'un des polypores les plus communs.</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		

11 - Croûtes et polypores		<p><b>Ganoderma carnosum</b> Pat. <span style="float: right;">1426</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Ganoderme charnu</b></p> <p>Habitat : En montagne, sur souches de conifères.</p> <p>Odeur : Agréable de polypore.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Chapeau de couleur brun-rouge ou acajou.</p> <p style="background-color: #d4edda;">Stipe bosselé, sinueux, vernissé - Pores arrondis.</p>
<p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité <span style="background-color: yellow;">Sans intérêt</span></p>		


<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Russulales            Fam. Bondarzewiaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Heterobasidion annosum</b> Niemelä &amp; Korhonen <span style="float: right;">1621</span></p> <p>Synonyme : <b>Ungulina annosa - Polyporus annosus</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore annuel</b>            Habitat : A la base des troncs et sur racines, surtout de pins.            Odeur : Forte, fongique.</p> <p>De taille réduite - Face piléïque brun rougeâtre, feutrée.            Hyménium crème orangé, à grands pores (2-3 / mm).</p>
<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Russulales            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 - Scutigera cristata</b></p> <p>Nom français : <b>Polypore à chapeau craquelé</b>            Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.            Odeur : Désagréable.</p> <p>Chapeaux multiples, brunâtres à vert jaunâtre.            Stipe court, excentrique - Pores petits, arrondis.</p>
<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Amylocorticiaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Plicaturopsis crispa</b> Pers. <span style="float: right;">2834</span></p> <p>Synonyme : <b>Plicatura faginea</b></p> <p>Nom français : <b>Plicature du hêtre</b>            Habitat : Toute l'année sur branches de hêtres, saules ...            Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau flabelliforme, brun-jaune, fixé latéralement.            Hyménium sous forme de plis crispés.</p>
<p><b>11 - Croûtes et polypores</b></p> <p>Div. Basidiomycota            Clas. Agaricomycetes            Ord.. Agaricales            Fam. Schizophyllaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Schizophyllum commune</b> Fr. <span style="float: right;">3322</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Schizophylle commun</b>            Habitat : En colonies sur bois mort de feuillus et de conifères.            Odeur : Douce, un peu acidulée.</p> <p>Chapeau conchoïde, sillonné, gris blanchâtre, feutré.            Lames fixées à partir d'un point d'insertion, fissiles.</p>
<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.. Russulales            Fam. Stereaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Stereum insignitum</b> Quéf. <span style="float: right;">3378</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Stérée remarquable</b>            Habitat : Thermophile méridional, surtout sur hêtres.            Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications largement réfléchies, peu confluentes.            Hyménium lisse, crème ochracé - Face stérile zonée.</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>Trametes ochracea</b> (Pers.) Gilb. &amp; Ryvarden <span style="float: right;">3453</span></p> <p>Synonyme : <b>Trametes multicolor - Coriolus ochraceus</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète à chapeau zoné</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau gris-ocre, hispide, zoné de brun-jaune. Pores arrondis-anguleux - Trame subéreuse.</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>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></p> <p>Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrets, zonés, veloutés.</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>Trichaptum abietinum</b> Velen. <span style="float: right;">3467</span></p> <p>Synonyme : <b>Hirschioporus abietinus - Trametes abietina</b></p> <p>Nom français : <b>Tramète du sapin</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de sapin.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications résupinées, zonées, hirsutes, minces. Hyménium constitué de pores irpicoïdes, brun-violet.</p>
---	--	--

<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Clavulina rugosa</b> (Bull.) J. Schröt. <span style="float: right;">388</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria rugosa</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire rugueuse</b></p> <p>Habitat : Dans les forêts de conifères, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Fructifications simples, à extrémités obtuses, digitées. Hyménium rugueux, sillonné ou plissé, blanc à crème.</p>
--	---	---


<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité <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></p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.</p> <p>Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre. Hyménium sublisce, non plissé - Stipe creux.</p>
--	---	---



<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Craterellus tubaeformis</b> Bull. <span style="float: right;">1080</span></p> <p>Synonyme : <b>Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus</b> <b>cantharellus tubiformis</b></p> <p>Nom français : <b>Chanterelle en tube</b></p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Cantharellales</b></p> <p>Fam. <b>Hydnaceae</b></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></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Cantharellales</b></p> <p>Fam. <b>Hydnaceae</b></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. ou fo. rufescens</b></p> <p>Nom français : <b>Pied-de-mouton roussissant</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">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. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Gomphales</b></p> <p>Fam. <b>Gomphaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Ramaria bataillei</b> (Maire) Corner <span style="float: right;">2964</span></p> <p>Synonyme : <b>Clavaria bataillei</b></p> <p>Nom français : <b>Clavaire de Bataille</b></p> <p>Habitat : Sous épicéas.</p> <p>Odeur : Faible ou nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Tronc simple, charnu, ochracé, rougissant. Rameaux érigés, cannelle, brun vineux avec l'âge.</p>
---	--	--

<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Gloeophyllales</b></p> <p>Fam. <b>Gloeophyllaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Neolentinus adhaerens</b> (Alb. &amp; Schwein.) Redhead &amp; Ginns <span style="float: right;">2610</span></p> <p>Synonyme : <b>Lentinus adhaerens</b></p> <p>Nom français : <b>Lentin collant</b></p> <p>Habitat : Sur bois mort de conifères (surtout sapins).</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau arrondi, bombé, ou réniforme, collant. Lames secrétant des gouttes résineuses serrulées.</p>
--	---	--

<p><b>13 - Pleurotes et hygrophores</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Panellus stipticus</b> Bull. <span style="float: right;">2664</span></p> <p>Synonyme : <b>Panus stipticus - Pleurotus stipticus Lentinus stipticus</b></p> <p>Nom français : <b>Panelle à saveur stiptique</b></p> <p>Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>
--	---	---

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Tricholomataceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Clitocybe nebularis</b> (Batsch) P. Kumm. <span style="float: right;">421</span></p> <p>Synonyme : <b>Lepista nebularis</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe nébuleux</b></p> <p>Habitat : En lisière des bois, souvent en ronds de sorcières.</p> <p>Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau gris prumineux - Lames adnées-décurrentes. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.</p>
--	---	---

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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</b> <b>Laccaria laccata</b> var. <b>amethystina</b></p> <p>Nom français : <b>Laccaire améthyste</b></p> <p>Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Légèrement fruitée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau hygrophane, violet foncé puis pâlisant. Lames très espacées, larges, épaisses, violettes.</p>
--	---	--

<p><b>14 - Les clitocybes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>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 :</p> <p>Nom français : <b>Laccaire laqué</b></p> <p>Habitat : Dans les bois, au bord des chemins.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau hygrophane, fauve ochracé, sublisse. Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</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>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Pseudoclitocybe cyathiformis</b> (Bull.) Singer <span style="float: right;">2934</span></p> <p>Synonyme : <b>Clitocybe cyathiformis - Omphalia cyathiformis</b></p> <p>Nom français : <b>Clitocybe en coupe</b></p> <p>Habitat : Dans les endroits herbeux, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : Cyanique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau en entonnoir, hygrophane, marron à gris. Lames décurrentes, falciformes, pentues, brun clair.</p>
---	--	--

<p><b>15 - Les tricholomes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité <b>A rejeter</b></p>		<p><b>Tricholoma columbetta</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">3500</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma impolatum</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome columbette</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, en terrain acide.</p> <p>Odeur : Faible.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau blanc pur, satiné - Chair ferme, blanche. Stipe robuste, blanc, taché de bleu-vert à la base.</p>
---	---	--

<p><b>15 - Les tricholomes</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Tricholoma portentosum</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">3532</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Tricholome prétentieux</b></p> <p>Habitat : Dans les pinèdes et les pessières, tard en saison.</p> <p>Odeur : D'huîtres, de marée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau gris ardoisé, fibrilleux radialement. Lames à reflets jaunes - Stipe fibrilleux, lavé de jaune.</p>
--	---	--

<p><b>15 - Les tricholomes</b></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 pseudonictitans</b> Bon <span style="float: right;">3538</span></p> <p>Synonyme : <b>Tricholoma fulvum</b> var. <b>pseudonictitans</b></p> <p>Nom français : <b>Tricholome luisant</b></p> <p>Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Subnulle à légèrement farineuse.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau brun fauve, à marge non cannelée. Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.</p>
--	---	---

<p><b>16 - Les autres tricholomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Tricholomataceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>		<p><b>Lepista luscina</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">2235</span></p> <p>Synonyme : <b>Lepista panaeolus</b></p> <p>Nom français : <b>Argouanne</b></p> <p>Habitat : En cercle, dans les prairies alpines et subalpines.</p> <p>Odeur : Subfarineuse.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau gris ochracé, taché de guttules éparses.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Stipe trapu, subconcolore souvent courbé, fibrilleux.</p>
---	---	--

<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Mycena pura</b> (Pers.) P. Kumm. <span style="float: right;">2546</span></p> <p>Synonyme : <b>Prunulus purus</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène pur</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.</p>
---	---	---



<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Mycena rosea</b> Gramberg <span style="float: right;">2558</span></p> <p>Synonyme : <b>Mycena pura fo. et var. rosea</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène rose</b></p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau de couleur vieux rose, hygrophane.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Stipe blanc à rose pâle, finement fibrilleux.</p>
--	--	--



<p><b>18 - Les mycènes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Mycenaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Prunulus diosmus</b> (Krieglst. &amp; Schwöbel) C. Hahn <span style="float: right;">2490</span></p> <p>Synonyme : <b>Mycena diosma</b></p> <p>Nom français : <b>Mycène à deux odeurs</b></p> <p>Habitat : Dans les forêts de hêtres sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : De radis mêlée à celle du tabac froid.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau hygrophane, violet à brun-violet par l'humidité puis beige en séchant - Lames lilas pâle.</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 mastoidea</b> (Fr.) Singer <span style="float: right;">2385</span></p> <p>Synonyme : <b>Macrolepiota gracilentata - Macrolepiota konradii</b> <b>Macrolepiota rickenii - Macrocyttidia affinis</b></p> <p>Nom français : <b>Lépiote mamelonée</b></p> <p>Habitat : Dans les pâtures, les parcs, les sentiers herbeux.</p> <p>Odeur : Nette de beurre fondu.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau à mamelon obtus, orné d'écailles brunes disposées régulièrement et concentriquement.</p>
--	---	---

<p><b>21 - Coprins et psathyrelles</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Psathyrellaceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Coprinellus micaceus</b> Bull. <span style="float: right;">496</span></p> <p>Synonyme : <b>Coprinus micaceus</b></p> <p>Nom français : <b>Coprin micacé</b></p> <p>Habitat : Sur ou autour du bois mort, parfois +/- enterré.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux.</p> <p style="background-color: #e0ffe0;">Lames vite déliquescents - Stipe blanc, pubescent.</p>
--	---	--




<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Entolomataceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></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 style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau de forme variable, blanchâtre, cassant. Lames très décurrentes, blanches puis roses.</p>
--	---	---

<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Entolomataceae</b></p>  <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Entoloma rhodopolium</b> (Fr.) P. Kumm. <span style="float: right;">1325</span></p> <p>Synonyme : <b>Entoloma nidorosum</b> <b>Entoloma rhodopolium var. nidorosum</b></p> <p>Nom français : <b>Entolome à chapeau gris brun</b></p> <p>Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau hygrophane, gris brun-ocre. Lames blanc sordide - Stipe blanc grisâtre.</p>
---	---	--

<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Entolomataceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Rhodophana nitellina</b> (Fr.) Kühner <span style="float: right;">3022</span></p> <p>Synonyme : <b>Rhodocybe nitellina - Clitopilus nitellinus</b></p> <p>Nom français : <b>Rhodocybe couleur d'écureuil</b></p> <p>Habitat : Sur humus, sur litières de feuilles ou d'aiguilles.</p> <p>Odeur : Farineuse.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau hygrophane, brun orangé à beige ochracé. Stipe cartilagineux, feutré de blanc à la base.</p>
--	--	--


<p><b>23 - Plutées, volvaires et entolomes</b></p> <p>Div. <b>Basidiomycota</b></p> <p>Clas. <b>Agaricomycetes</b></p> <p>Ord.. <b>Agaricales</b></p> <p>Fam. <b>Pluteaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Volvopluteus gloiocephalus</b> DC. <span style="float: right;">3628</span></p> <p>Synonyme : <b>Volvariella gloiocephala - Volvariella speciosa</b></p> <p>Nom français : <b>Volvaire à chapeau visqueux</b></p> <p>Habitat : Dans les prés, les pâtures, sur débris végétaux.</p> <p>Odeur : Raphanoïde, de moisi.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau gris-brun nuancé d'olivâtre, visqueux. Lames larges, blanches puis roses - Stipe rigide.</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 geophylla</b> 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 style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau blanc, mamelonné, soyeux. 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 <b>Toxique</b></p>		<p><b>Inocybe geophylla</b> (Peck) Gillet <span style="float: right;">1888</span> <b>var. lilacina</b></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Inocybe geophylla de couleur lilas</b></p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p style="background-color: #c8e6c9;">Chapeau violet ou lilas puis pâissant. Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.</p>
--	---	--



<p><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Bolbitiaceae</p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>		<p><b>Bolbitius titubans</b> (Bull.) Fr. <span style="float: right;">256</span></p> <p>Synonyme : <b>Bolbitius vitellinus - Bolbitius varicolor</b></p> <p>Nom français : <b>Bolbitie jaune d'œuf</b></p> <p>Habitat : Sur de l'herbe pourrissante, parfois sur fumier.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau visqueux, strié à cannelé, jaune d'œuf.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames espacées - Stipe poudré de blanc, creux, fragile.</p>
---	---	---













<p><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p style="text-align: center;">    <b>TOXIQUE</b> </p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Gymnopilus penetrans</b> (Fr.) Murrill <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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames jaunâtres et saveur amère.</p>
--	---	--




<p><b>26 - Autres cortinaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p style="text-align: center;">    <b>TOXIQUE</b> </p> <p>Comestibilité <b>Toxique</b></p>		<p><b>Stropharia aeruginosa</b> (Curtis) Quél. <span style="float: right;">3387</span></p> <p>Synonyme : <b>Psilocybe aeruginosa</b></p> <p>Nom français : <b>Strophaire vert de gris</b></p> <p>Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant.</p> <p>Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant.</p>
---	--	---

<p><b>27 - Les russules</b></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>Comestible</b></p>		<p><b>Russula cyanoxantha</b> (Schaeff.) Fr. <span style="float: right;">3113</span></p> <p>Synonyme :</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 style="background-color: #d9ead3;">Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>
---	---	--

<p><b>27 - Les russules</b></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 nobilis</b> Velen. <span style="float: right;">3189</span></p> <p>Synonyme : <b>Russula fageticola - Russula mairei</b></p> <p>Nom français : <b>Russule de Maire</b></p> <p>Habitat : Sous hêtres, en terrain acide.</p> <p>Odeur : De coco.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Port robuste et chapeau ferme, d'un beau rouge.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.</p>
---	---	--

<p><b>28 - Les lactaires</b></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>Lactarius pubescens</b> Fr. <span style="float: right;">2075</span></p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : <b>Lactaire pubescent</b></p> <p>Habitat : Sous bouleaux, dans les tourbières.</p> <p>Odeur : Un peu fruitée.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Chapeau blanchâtre nuancé de rose, feutré.</p> <p style="background-color: #d9ead3;">Latex jaunissant sur le mouchoir, très âcre.</p>
--	---	---

<p><b>28 - Les lactaires</b></p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité <b>Comestible</b></p>	 <p><i>Lactarius salmonicolor</i> <small>©Barthélemy Rouquier</small></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> Habitat : Sous les sapins. Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert. Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</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> <small>©Barthélemy Rouquier</small></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><i>Boletus pinophilus</i> <small>©Barthélemy Rouquier</small></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>Toxique</b></p>	 <p><i>Caloboletus calopus</i> <small>©Barthélemy Rouquier</small></p>	<p><b>Caloboletus calopus</b> (Pers.) Vizzini <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>Comestible</b></p>	 <p><i>Leccinum versipelle</i> <small>©Barthélemy Rouquier</small></p>	<p><b>Leccinum versipelle</b> (Fr.) Snell <span style="float: right;">2153</span></p> <p>Synonyme : <b>Leccinum testaceoscabrum</b></p> <p>Nom français : <b>Bolet roux</b> Habitat : Uniquement sous les bouleaux. Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau orangé, velouté, à marge débordante. Stipe orné d'écaillés brun-noir, vert-bleu 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>Xerocomellus chrysenteron</i> <small>©Barthélemy Rouquier</small></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> Habitat : Sous feuillus et résineux. Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures. Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>

<p><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><i>Xerocomus subtomentosus</i> Charles Rougier</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. 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>Tapinellaceae</b></p> <p>Comestibilité <b>Sans intérêt</b></p>	 <p><i>Tapinella panuoides</i> Charles Rougier</p>	<p><b>Tapinella panuoides</b> (Fr.) Fr. <span style="float: right;">3433</span></p> <p>Synonyme : <b>Paxillus panuoides - Serpula panuoides Plicaturella panuoides</b></p> <p>Nom français : <b>Paxille en forme de Panus</b></p> <p>Habitat : Sur souches et bois mort de conifères.</p> <p>Odeur : Non typique.</p> <p>Chapeau en forme de spatule, jaune olivâtre, feutré. Stipe rudimentaire - Lames facilement séparables.</p>
<p><b>31 - Les gastéromycètes</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><i>Lycoperdon perlatum</i> Charles Rougier</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></p> <p>Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Frucifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>