

SMD : sortie d'étude sur le terrain du 2 novembre 2024

Lieu : Etang des Essarts (Chambaran)

Encadrement : Antoine Portejoie, Jean Debroux, Cécile Martinet

Génération du catalogue illustré : Didier Gibier

L'étang des Essarts dans les Chambarans a été le lieu choisi pour la sortie du samedi 2 novembre. 26 participants ont répondu présents pour partager ce moment de cueillette avec un grand soleil et le peu de vent rendant cette sortie en forêt très agréable.

Après les quelques consignes données par Cécile, Jean et Antoine, la collecte s'est effectuée autour de l'étang. Les participants ont été libres de former des groupes à leur guise. Une dizaine de personnes (dont des néophytes) sont restées à proximité de Jean et de Cécile pour bénéficier de leurs connaissances durant la collecte.

Au bout d'environ une heure, un bref aperçu de la cueillette a été fait avec Jean et Cécile, pour les néophytes. Après deux heures de ramassage dans les feuilles mortes, les membres se sont rassemblés autour des tables de pique-nique pour un premier tri. La suite du tour de table s'est effectuée après le pique nique.



A la suite de ce repas convivial, Cécile, épaulée par Robert et Jean, a présenté les espèces qui ont été ramassées. Au final 68 espèces ont été récoltées et identifiées. Bonne lecture.

Antoine Portejoie

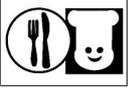
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Chlorociboriaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Chlorociboria aeruginosa (Nyl.) Ramamurthi et al. 353</p> <p>Synonyme : Chlorosplenium aeruginosa</p> <p>Nom français : Pézize vert de gris</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus ou de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>En forme de disque - Hyménium jaunâtre ou vert pâle. Colore le bois de bleu-vert - Spores de 9-14 x 2-4 µ.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Xylariales</p> <p>Fam. Xylariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Xylaria hypoxylon (L.) Grev. 3656</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Xylaire du bois</p> <p>Habitat : Sur bois mort, surtout de feuillus, toute l'année.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications aplaties, en forme de cornes de cerf. Pédoncule noir et poilu - Périthèces verruqueux.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Fomitopsis betulina (Bull.) B.K. Cui, M.L. Han & Y.C. Dai 2814</p> <p>Synonyme : Piptoporus betulinus - Polyporus betulinus</p> <p>Nom français : Polypore du bouleau</p> <p>Habitat : Sur bois mort de bouleau.</p> <p>Odeur : Agréable, acidulée.</p> <p>Chapeau arrondi, pulviné, gris-beige alutacé. 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. Ganodermataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Ganoderma applanatum (Schaeff.) With. 1425</p> <p>Synonyme : Ganoderma lipsiense</p> <p>Nom français : Ganoderme plat</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau poudré de brun par les spores. Hyménium poré, souvent parsemé de galles.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Meruliaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phlebia tremellosa (Schrader) 2448</p> <p>Synonyme : Merulius imbricatus - Merulius tremellosus</p> <p>Nom français : Mérule tremblante</p> <p>Habitat : Sur bois pourri de feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications résupinées, réfléchies, gélatineuses. Hyménium rouge saumon, alvéolé, méruloïde.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Stereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Stereum hirsutum (Wild.) Gray 3376</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Stérée hirsute</p> <p>Habitat : En colonies, sur bois mort de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Fructifications résupinées à étalées-réfléchies. Surface fertile hirsute - Hyménium lisse, brun-orange.</p>

<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes hirsuta (Wulfen) Lloyd 3452</p> <p>Synonyme : Coriolus hirsutus</p> <p>Nom français : Tramète hirsute</p> <p>Habitat : Surtout sur bois mort de feuillus et d'arbustes.</p> <p>Odeur : Insignifiante ou légèrement anisée.</p> <p>Chapeau fortement hirsute ou strigieux, blanc-gris. Pores étroits, arrondis, anguleux - Contexte subéreux.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Trametes versicolor (L.) Lloyd 3457</p> <p>Synonyme : Coriolus versicolor</p> <p>Nom français : Tramète versicolore</p> <p>Habitat : Sur bois peu dégradé, surtout de feuillus.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Trame très mince - Pores fins et étroits, arrondis. Chapeaux multiples, concrescents, zonés, veloutés.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hydnum repandum L. 1672</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau de jaune pâle à couleur abricot. Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Phaeoclavulina flaccida (Fr.) Fr. 2725</p> <p>Synonyme : Ramaria flaccida - Clavaria flaccida</p> <p>Nom français : Ramaire flasque</p> <p>Habitat : Sur litières d'aiguilles d'épicéas, parfois en lignes.</p> <p>Odeur : Insignifiante ou faiblement fruitée.</p> <p>Tronc court, brun-ocre, orné de rhizomorphes blancs. Rameaux serrés, dressés, flasques, jaune clair.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cuphophyllus virgineus (Wulfen) Kovalenko 1124</p> <p>Synonyme : Hygrocybe virginea - Cuphophyllus niveus Hygrophorus subradiatus</p> <p>Nom français : Hygrophore virginal</p> <p>Habitat : Dans l'herbe des prairies et des pelouses.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau hygrophane, blanc à crème ochracé. Lames très décurretes, blanches à crème - Stipe blanc.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophorus nemoreus Pers. 1765</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore des bois</p> <p>Habitat : Sous feuillus (chênes et châtaigniers).</p> <p>Odeur : Faiblement farineuse.</p> <p>Chapeau incarnat à brun orangé, sec, fibrilleux. Lames crème à rosâtres, étroites, décurretes.</p>

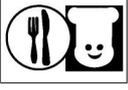
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Panellus stipticus Bull. 2664</p> <p>Synonyme : Panus stipticus - Pleurotus stipticus Lentinus stipticus</p> <p>Nom français : Panelle à saveur stiptique Habitat : Sur bois de feuillus et de conifères. Odeur : Nulle.</p> <p>Espèce reviviscente, reconnaissable à sa saveur astringente et à ses lames limitées au niveau du stipe.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe nebularis (Batsch) P. Kumm. 421</p> <p>Synonyme : Lepista nebularis</p> <p>Nom français : Clitocybe nébuleux Habitat : En lisière des bois, souvent en ronds de sorcières. Odeur : Farino-spermatique, plutôt désagréable.</p> <p>Chapeau gris prumineux - Lames adnées-décurrentes. Stipe en massue, grisâtre pâle - Chair épaisse, grise.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria amethystina (Huds.) Cooke 1987</p> <p>Synonyme : Laccaria amethystea Laccaria laccata var. amethystina</p> <p>Nom français : Laccaire améthyste 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>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Laccaria laccata (Scop.) Cooke 1989</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Laccaire laqué Habitat : Dans les bois, au bord des chemins. Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau hygrophane, fauve ochracé, sublisse. Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pseudoclitocybe cyathiformis (Bull.) Singer 2934</p> <p>Synonyme : Clitocybe cyathiformis - Omphalia cyathiformis</p> <p>Nom français : Clitocybe en coupe Habitat : Dans les endroits herbeux, en bordure des chemins. Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau en entonnoir, hygrophane, marron à gris. Lames décurrentes, falciformes, pentues, brun clair.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Tricholoma columbetta (Fr.) Fr. 3500</p> <p>Synonyme : Tricholoma impolitum</p> <p>Nom français : Tricholome columbette Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, en terrain acide. Odeur : Faible.</p> <p>Chapeau blanc pur, satiné - Chair ferme, blanche. Stipe robuste, blanc, taché de bleu-vert à la base.</p>

<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Tricholoma portentosum (Fr.) Fr. 3532</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome prétentieux Habitat : Dans les pinèdes et les pessières, tard en saison. Odeur : D'huîtres, de marée.</p> <p>Chapeau gris ardoisé, fibrilleux radialement. Lames à reflets jaunes - Stipe fibrilleux, lavé de jaune.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. 3544</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome à odeur de savon Habitat : Sous feuillus et conifères, de la plaine à la montagne. Odeur : De savonnette, de gant de toilette humide.</p> <p>Chapeau gris-brun olivâtre - Chair rosissante. Lames espacées, épaisses - Stipe radicant, plein.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Tricholoma sciodes (Pers.) C. Martin 3550</p> <p>Synonyme : Tricholoma sciodellum Tricholoma virgatum var. sciodes</p> <p>Nom français : Tricholome gris perfide Habitat : Surtout sous hêtres, en zone calcaire. Odeur : Faible, un peu terreuse, herbacée.</p> <p>Chapeau grisâtre, à reflets lilacins, fibrilleux. Saveur amère puis âcre - Lames bordées de noir.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. 3569</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome vergeté Habitat : Sous conifères et feuillus. Odeur : Faible, un peu terreuse.</p> <p>Chapeau gris argenté, vergeté, à mamelon saillant. Lames glauques - Saveur amère puis âcre.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hymenopellis radicata (Rehlan) R.H. Petersen 1787</p> <p>Synonyme : Collybia radicata - Mucidula radicata Oudemansiella radicata - Xerula radicata</p> <p>Nom français : Collybie radicante Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, parfois sur racines. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau visqueux, veiné-ridé, brun foncé à beige. Lames blanches - Pied prolongé par une longue racine.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Physalaciaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Hymenopellis radicata (Konrad & Maubl.) R.H. Petersen 1788 fo. marginata</p> <p>Synonyme : Oudemansiella radicata var. marginata</p> <p>Nom français : Collybie radicante à arête brune Habitat : Sous feuillus. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Diffère du type par l'arête des lames bordée de brun-noir, les autres caractères étant identiques.</p>

<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Megacollybia platyphylla</i> Charles Rougier</p>	<p>Megacollybia platyphylla Pers. 2419</p> <p>Synonyme : Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphylla</p> <p>Nom français : Collybie à larges lamelles</p> <p>Habitat : Surtout sur souches ou racines de feuillus.</p> <p>Odeur : Terreuse à herbacée.</p> <p>Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées.</p> <p>Présence de rhizoïdes à la base du stipe.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Atheniella flavoalba</i> Rougier Charles</p>	<p>Atheniella flavoalba (Fr.) Redhead et al. 232</p> <p>Synonyme : Mycena flavoalba</p> <p>Nom français : Mycène jaune pâle</p> <p>Habitat : Dans les pelouses, les lieux herbeux ou moussus.</p> <p>Odeur : Faible.</p> <p>Chapeau strié, jaune pâle à blanchâtre - Saveur douce.</p> <p>Lames adnées, blanches - Stipe prumineux au sommet.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena filopes</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena filopes Bull. 2501</p> <p>Synonyme : Mycena iodolens</p> <p>Nom français : Mycène à pied filiforme</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur débris végétaux.</p> <p>Odeur : Iodée à la coupe ou en séchant.</p> <p>Chapeau de 1 à 2 cm, conico-campanulé, gris-brun.</p> <p>Stipe filiforme, creux, vilieux de blanc à la base.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena meliigena</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena meliigena (Berk. & Cooke) Sacc. 2521</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène corticole</p> <p>Habitat : Sur écorces nues ou moussues de feuillus vivants.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau de 0,5 cm, brun-rouge à brun-violet, cannelé.</p> <p>Lames espacées, blanches à rosâtres - Chair mince.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena metata</i> Charles Rougier</p>	<p>Mycena metata (Fr.) Fr. 2522</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène à chapeau conique</p> <p>Habitat : Sur litières d'aiguilles ou sur feuilles mortes.</p> <p>Odeur : Iodée au début de dessiccation.</p> <p>Chapeau fauve brunâtre nuancé de rosé ou de carné.</p> <p>Stipe brun-gris, hérissé de blanc à la base.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Mycena polydelpha</i> Internet</p>	<p>Mycena polydelpha (Lasch) Kühner 2537</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Mycène minuscule</p> <p>Habitat : Typiquement sur feuilles de chênes en décomposition.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau de 0,5-5 mm, blanc, strié - Stipe filiforme.</p> <p>Lames peu nombreuses, largement adnées.</p>

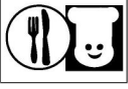
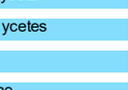
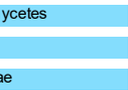
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Mycena pura (Pers.) P. Kumm. 2546</p> <p>Synonyme : Prunulus purus</p> <p>Nom français : Mycène pur</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur divers types de sols.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane.</p> <p>Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Macrolepiota mastoidea (Fr.) Singer 2385</p> <p>Synonyme : Macrolepiota gracilentata - Macrolepiota konradii Macrolepiota rickenii - Macrocytistidia affinis</p> <p>Nom français : Lépiote mamelonnée</p> <p>Habitat : Dans les pâtures, les parcs, les sentiers herbeux.</p> <p>Odeur : Nette de beurre fondu.</p> <p>Chapeau à mamelon obtus, orné d'écaillés brunes disposées régulièrement et concentriquement.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Macrolepiota procera (Scop.) Singer 2387</p> <p>Synonyme : Lepiota procera</p> <p>Nom français : Lépiote élevée (Coulemelle)</p> <p>Habitat : Dans les prés, les lisières ou clairières gramineuses.</p> <p>Odeur : Faible, fongique.</p> <p>Reconnaisable à sa grande taille, à son chapeau squameux, à son stipe chiné, à son anneau coulissant.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Psathyrellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Parasola plicatilis (curtis) Redhead, Vilgalys & Hopple 2681</p> <p>Synonyme : Coprinus plicatilis</p> <p>Nom français : Coprin parasol</p> <p>Habitat : Dans l'herbe des prés et des pelouses.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau vite plan, brun orangé à grisâtre, cannelé.</p> <p>Lames formant un cerne autour du stipe - Stipe blanc.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Amanita excelsa (Fr.) Neville & Poumarat 118</p> <p>var. spissa</p> <p>Synonyme : Amanita spissa</p> <p>Nom français : Amanite épaisse</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Nette odeur raphanoïde.</p> <p>Port robuste - Chapeau gris à brun - Volve friable.</p> <p>Anneau juponnant, strié - Stipe à bulbe napiforme.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Amanita muscaria (L.) Lam. 130</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite tue-mouches</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs.</p> <p>Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.</p>

<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Amanita rubescens</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita rubescens (Pers.) Gray 152</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite rougissante (Golmotte)</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Rougisement de la chair - Anneau ample et strié. Volve friable - Stipe napiforme.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Amanita vaginata</i> Rougier Charles</p>	<p>Amanita vaginata (Bull.) Lam. 162</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite vaginée</p> <p>Habitat : Ubiquiste, sans liaison avec des essences précises.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Stipe sans anneau - Chapeau grisâtre, mamelonné. Volve membraneuse, très engainante - Spores rondes.</p>
<p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Pluteaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pluteus cervinus</i> Rougier Charles</p>	<p>Pluteus cervinus (Schaeff.) P. Kumm. 2838</p> <p>Synonyme : Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus</p> <p>Nom français : Plutée couleur de cerf</p> <p>Habitat : Sur souches et bois mort de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nettement raphanoïde.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, sans nuances olivâtres. Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Cortinarius delibutus</i> Rougier Charles</p>	<p>Cortinarius delibutus (Fr.) Fr. 687</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire à lames lilas</p> <p>Habitat : Dans les pessières de montagne.</p> <p>Odeur : Insignifiante ou légèrement raphanoïde.</p> <p>Chapeau visqueux, jaune à jaune ochracé - Lames lilas - Stipe blanc, à sommet lilas, se tachant d'ochracé.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hebeloma radicosum</i> Charles Rougier</p>	<p>Hebeloma radicosum Bull. 1573</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hébélome radicant</p> <p>Habitat : Sur bois pourri de conifères, en montagne.</p> <p>Odeur : Forte d'amandes amères.</p> <p>Chapeau visqueux, jaune rougeâtre, pruneux. Stipe radicant, orné d'une armille écailleuse annelée.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Hypholoma fasciculare</i> Rougier Charles</p>	<p>Hypholoma fasciculare (Huds.) P. Kumm. 1800</p> <p>Synonyme : Geophila fascicularis - Psilocybe fascicularis</p> <p>Nom français : Hypholome en touffes</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, de conifères.</p> <p>Odeur : De polypore.</p> <p>En touffes sur les souches ou le bois mort. Lames jaune soufre à verdâtre et saveur amère.</p>

<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Hypholoma lateritium</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Hypholoma lateritium (Schaeff.) P. Kumm. 1804</p> <p>Synonyme : Hypholoma sublateritium</p> <p>Nom français : Hypholome couleur de brique</p> <p>Habitat : Sur bois mort et souches de feuillus.</p> <p>Odeur : Plutôt agréable.</p> <p>Chapeau lisse, rouge brique au centre.</p> <p>Stipe brun ochracé et cortine abondante.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula adusta</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula adusta (Pers.) Fr. 3057</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule brûlée</p> <p>Habitat : Sous conifères, surtout pins et épicéas.</p> <p>Odeur : Odeur de vieux fûts.</p> <p>Chapeau couvert de plages pâles sur fond bistre.</p> <p>Saveur douce - Stipe robuste, cabossé à la base.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula aurora</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula aurora Krombh. 3274</p> <p>Synonyme : Russula rosea - Russula velutipes</p> <p>Nom français : Russule aurore</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau rose carné, vieux rose - Lames blanchâtres.</p> <p>Saveur douce - Réaction rose rouge avec SV.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula cavipes</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula cavipes Britzelm. 3099</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à pied creux</p> <p>Habitat : Surtout sous épicéas.</p> <p>Odeur : Safranée ou de pommes.</p> <p>Chapeau bigarré, violet nuancé d'olive - Lames crème, réagissant en rose avec NH3 - Saveur subdouce.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula cyanoxantha</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. 3113</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule charbonnière</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce.</p> <p>Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula peltereaui</i> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula cyanoxantha Singer 3114 fo. peltereau</p> <p>Synonyme : Russula cyanoxantha var. peltereau</p> <p>Nom français : Russule de Peltereau</p> <p>Habitat : Généralement sous hêtres, mais ubiquiste.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Diffère du type uniquement par la couleur de son chapeau, vert amande, vert wagon ou vert concombre.</p>

<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Russula langei</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Russula langei Bon 3172</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule de Lange</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain acide.</p> <p>Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau violacé sombre - Stipe ferme, lavé de rose.</p> <p>Lames lardacées, blanches - Saveur douce.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Non définie</p>	 <p><i>Russula nigricans</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Russula nigricans Fr. 3200</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule noircissante</p> <p>Habitat : Sous conifères, dans les pessières de montagne.</p> <p>Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau blanchâtre, marbré de bistre - Saveur douce.</p> <p>Lames espacées - Chair rougissante et noircissante.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Russula fageticola</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Russula nobilis Velen. 3189</p> <p>Synonyme : Russula fageticola - Russula mairei</p> <p>Nom français : Russule de Maire</p> <p>Habitat : Sous hêtres, en terrain acide.</p> <p>Odeur : De coco.</p> <p>Port robuste et chapeau ferme, d'un beau rouge.</p> <p>Lames blanc glauque - Saveur âcre - Stipe blanc pur.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Russula ochroleuca</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Russula ochroleuca Pers. 3204</p> <p>Synonyme : Russula citrina</p> <p>Nom français : Russule ocre et blanche</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières.</p> <p>Odeur : Faiblement fruitée.</p> <p>Chapeau ochracé - Lames blanches à crème pâle.</p> <p>Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Russula queletii</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Russula queletii Fr. 3232</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule de Quélet</p> <p>Habitat : Sous épicéas de montagne, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : De compote de pommes.</p> <p>Chapeau pourpre foncé - Lames blanches à crème.</p> <p>Saveur âcre - Chair blanche - Stipe rose pourpre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lactarius aurantiifolvus</i> <i>Rougier charles</i></p>	<p>Lactarius aurantiacus (Pers.) Gray 2016</p> <p>Synonyme : Lactarius aurantiofulvus</p> <p>Nom français : Lactaire fauve orangé</p> <p>Habitat : En montagne, sous épicéas.</p> <p>Odeur : Faible, de hareng salé à la fin.</p> <p>Chapeau orangé ou fauve orangé, non zoné.</p> <p>Latex abondant, immuable, doux puis amer.</p>

<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius blennius Fr. 2020</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire muqueux</p> <p>Habitat : Exclusivement sous hêtres.</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau gris-brun mêlé d'olive, très visqueux. Latex abondant, âcre, tachant les lames de gris.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius chrysorrheus Fr. 2028</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire à lait jaunissant</p> <p>Habitat : Sous feuillus (chênes, châtaigniers ...).</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau sec, jaune-orange, zoné-guttulé. Latex très abondant, virant rapidement au jaune.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius fluens Boud. 2044</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire pisse-lait</p> <p>Habitat : Sous feuillus (surtout hêtres).</p> <p>Odeur : Faiblement fruitée.</p> <p>Chapeau brunâtre, zoné de brun verdâtre. Latex très copieux, blanc virant au gris verdâtre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactarius subdulcis Pers. 2100</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire presque doux</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : De punaise, de baudruche.</p> <p>Chapeau beige chamois, non zoné, feutré. Latex vite tari, blanc, immuable, douceâtre.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Lactifluus vellereus (Fr.) Fr. 2126</p> <p>Synonyme : Lactarius vellereus</p> <p>Nom français : Lactaire velouté</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en terrain varié.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau sec, blanchâtre, tomenteux-strigieux. Latex très abondant, blanc, amer, insensible à KOH.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Boletus aestivalis (Paulet) Fr. 261</p> <p>Synonyme : Boletus reticulatus</p> <p>Nom français : Cèpe d'été</p> <p>Habitat : Dès le printemps, sous feuillus.</p> <p>Odeur : Fongique, agréable.</p> <p>Chapeau croûte de pain - Pores blancs puis jaunâtres. Stipe à réseau très marqué jusqu'à la base.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus edulis</i> Charles Rougier</p>	<p>Boletus edulis Bull. 263</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe de Bordeaux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, plutôt sur terrain acide.</p> <p>Odeur : Fongique, très agréable.</p> <p>Chapeau de couleur noisette, à marginelle blanchâtre.</p> <p>Pores serrés, blancs à jaune verdâtre - Réseau blanc.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus badius</i> Charles Rougier</p>	<p>Imleria badia (Fr.) Vizzini 1824</p> <p>Synonyme : Boletus badius - Xerocomus badius</p> <p>Nom français : Bolet bai</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau bai à marron, de couleur uniforme.</p> <p>Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Leccinum molle</i> (Bon) Bon</p>	<p>Leccinum molle (Bon) Bon 2146</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Bolet mou</p> <p>Habitat : Sous bouleaux, dans les lieux humides.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-gris, bosselé, mou et spongieux.</p> <p>Stipe élancé, vert glauque, orné d'écaillés blanches.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Neoboletus erythropus</i> Charles Rougier</p>	<p>Neoboletus erythropus (Pers.) C. Hahn 2601</p> <p>Synonyme : Boletus erythropus</p> <p>Nom français : Bolet à pied rouge</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : +/- fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau brun-rouge, feutré-velouté.</p> <p>Stipe moucheté de rouge grenat et pores orangés.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Paxillaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Paxillus involutus</i> Charles Rougier</p>	<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée.</p> <p>Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Phallales</p> <p>Fam. Phallaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Clathrus archeri</i> Charles Rougier</p>	<p>Clathrus archeri (Berk.) Dring. 372</p> <p>Synonyme : Anthurus archeri</p> <p>Nom français : Clathre d'Archer</p> <p>Habitat : Dans les forêts de feuillus, les prés humides.</p> <p>Odeur : Intense odeur cadavérique.</p> <p>Sous forme d'un œuf blanchâtre gélatineux qui éclate ensuite pour former une étoile rouge de 4 à 8 bras.</p>

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Lycoperdon perlatum</i> Charles Rouquier</p>	<p>Lycoperdon perlatum Pers. 2345</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée</p> <p>Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons.</p> <p>Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lycoperdon umbrinum</i> Rouquier (2007)</p>	<p>Lycoperdon umbrinum Pers. 2347</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Vesse de loup brun d'ombre</p> <p>Habitat : Sur terre, surtout sous épicéas de montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications piriformes ornées d'aiguillons denses.</p> <p>Gléba blanche puis brunâtre-olivacé, compacte.</p>