

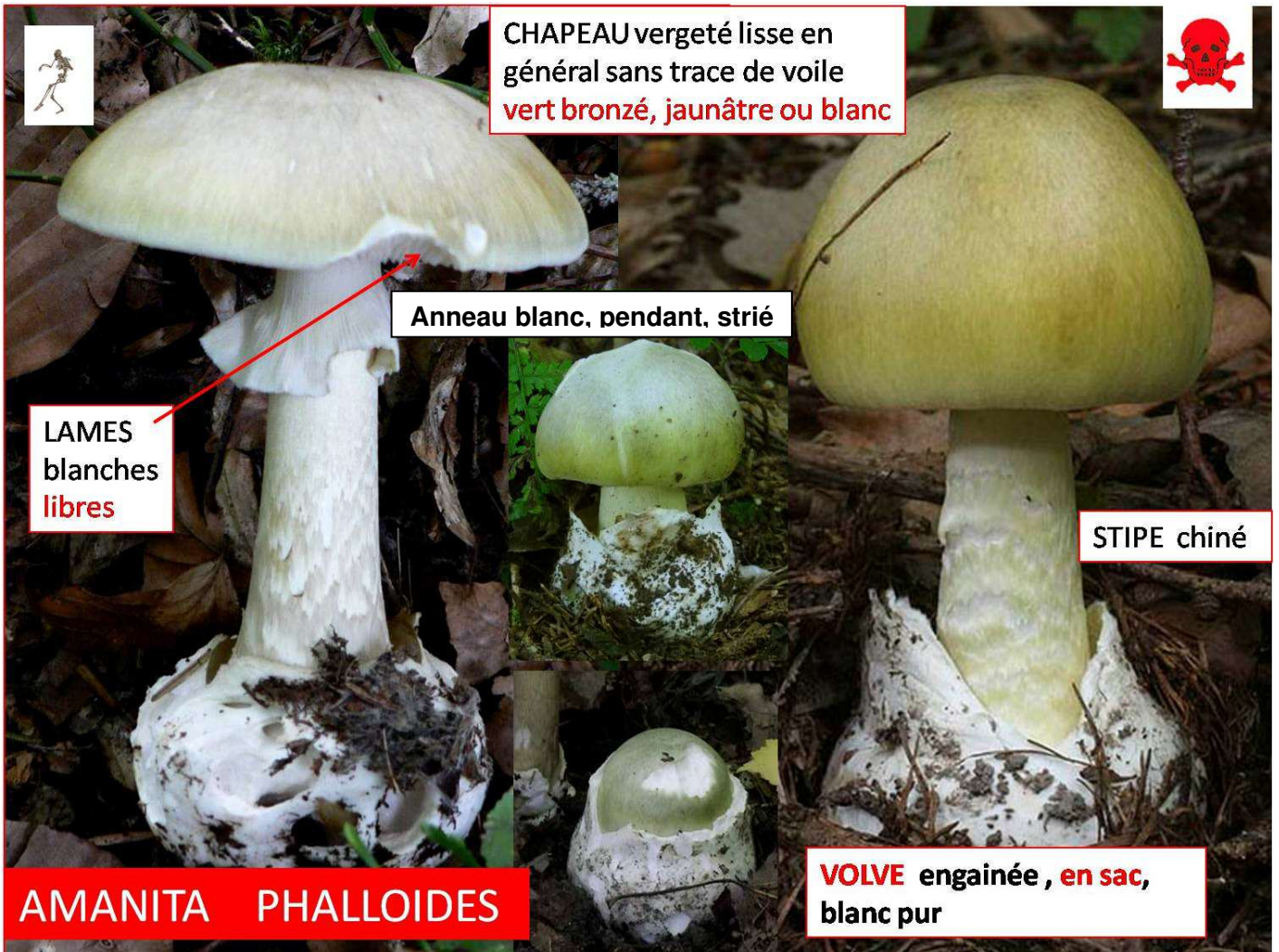
SORTIE S.M.D. du 03 Octobre 2024

Encadrement – Suzanne Chardon , Renée Derobert et Charles Rougier

Avec la participation de Jean Debroux.









Massif du Vercors (1100m-1200 m)









10 participants pour cette sortie un peu fraîche mais sans pluie.







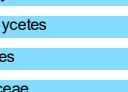

























De nombreuses espèces, mais très peu de comestibles
La liste complète des espèces récoltées est jointe ci-dessous.










<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Helotiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Bisporella citrina</i> Charles Rouquier</p>	<p>Calycina citrina (Hedw.) Gray 247</p> <p>Synonyme : Bisporella citrina</p> <p>Nom français : Bisporelle citrine</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.</p> <p>Hyménium et surface externe lisses, jaune citron.</p>
<p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Leotiomycetes</p> <p>Ord.. Helotiales</p> <p>Fam. Leotiaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Leotia lubrica</i> Charles Rouquier</p>	<p>Leotia lubrica Pers. 2176</p> <p>Synonyme : Leotia viscosa</p> <p>Nom français : Leotie lubrique</p> <p>Habitat : Sur terre, en groupes, dans les mousses.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Fructifications gélatineuses avec une tête et un stipe.</p> <p>Chapeau visqueux, arrondi, bosselé, lobé, vert-jaune.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Dacrymycetes</p> <p>Ord.. Dacrymycetales</p> <p>Fam. Dacrymycetaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Calocera viscosa</i> Charles Rouquier</p>	<p>Calocera viscosa Pers. 301</p> <p>Synonyme : .</p> <p>Nom français : Calocère visqueuse</p> <p>Habitat : Sur souches pourrissantes de conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>En forme de buisson, visqueux, jaune à jaune orangé.</p> <p>Chair jaune, coriace et élastique - Saveur douce.</p>
<p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>Fam. Exidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pseudohydnum gelatinosum</i> Charles Rouquier</p>	<p>Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. 2939</p> <p>Synonyme : Tremellodon gelatinosum</p> <p>Nom français : Pseudohydne gélatineux</p> <p>Habitat : Sur bois de conifères pourrissants, sur les souches.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Facilement reconnaissable sur le terrain à sa consistance gélatineuse et à la présence d'aiguillons.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Climacocystis borealis (Fr.) Kottl. & Pouzar 395</p> <p>Synonyme : Spongipellis borealis</p> <p>Nom français : Polypore boréal</p> <p>Habitat : Souches d'épicéas ou de sapins.</p> <p>Odeur : Agréable, suave.</p> <p>Chapeau épais, dimidié, spongieux, blanc puis ocre.</p> <p>Pores dédaléens - Trame à 2 couches - Pas de stipe.</p>
<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Charles Rouquier</i></p>	<p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé</p> <p>Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus.</p> <p>Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge.</p> <p>L'un des polypores les plus communs.</p>









<p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Albatrellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Laeticutis cristata (Schaeff.) Audet 3336</p> <p>Synonyme : Albatrellus cristatus - Polyporus cristatus Scutiger cristatus</p> <p>Nom français : Polypore à chapeau craquelé</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.. Thelephorales</p> <p>Fam. Thelephoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Thelephora terrestris Ehrh. 3448</p> <p>Synonyme : Phylacteria terrestris</p> <p>Nom français : Théléphore terrestre</p> <p>Habitat : Sous conifères, sur terre ou sur litières d'aiguilles.</p> <p>Odeur : Faible ou nulle.</p> <p>Fructifications en rosettes - Chapeaux fibrilleux.</p> <p>Hyménium chagriné, brunâtre - Stipe rudimentaire.</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></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cantharellus cibarius Fr. 320</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Chanterelle ou girolle</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire.</p> <p>Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot.</p> <p>Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune.</p> <p>Plis décourants, fourchus, jaune orangé.</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></p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cantharellus cinereus Pers. 1065</p> <p>Synonyme : Craterellus cinereus</p> <p>Nom français : Chanterelle cendrée</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en plaine et en montagne.</p> <p>Odeur : Fruitée, de mirabelle.</p> <p>Chapeau noir, en entonnoir, perforé au centre.</p> <p>Plis décourants, bien formés, gris-bleu à grisâtres.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Clavariadelphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk 378</p> <p>Synonyme : Clavariadelphus flavoimmaturus - Clavaria pistillaris</p> <p>Nom français : Clavaire en pilon</p> <p>Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Faible, mais agréable.</p> <p>En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun.</p> <p>Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Clavariadelphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Clavariadelphus truncatus Donk 379</p> <p>Synonyme : Clavaria truncata</p> <p>Nom français : Clavaire tronquée</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>En forme de massue tronquée au sommet.</p> <p>Hyménium lisse à ridé, jaune ochracé - Saveur douce.</p>









<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Craterellus cornucopioides Pers. 1066</p> <p>Synonyme : Cantharellus cornucopioides Craterellus cornucopioides var. flavicans et var. roseus</p> <p>Nom français : Trompette des morts</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.</p> <p>Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher.</p> <p>Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre.</p> <p>Hyménium sublisse, non plissé - Stipe creux.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Craterellus tubaeformis Bull. 1080</p> <p>Synonyme : Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus cantharellus tubiformis</p> <p>Nom français : Chanterelle en tube</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, brun gris à brun ochracé.</p> <p>Plis bien formés, fourchus, gris-brun - Stipe brun-jaune.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Ramaria aurea (Schaeff.) Quél. 2963</p> <p>Synonyme : Clavaria aurea</p> <p>Nom français : Clavaire dorée</p> <p>Habitat : Souvent sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Agréable, herbacée, rappelant le bois.</p> <p>Fructifications coralloïdes, à tronc massif, court, blanc.</p> <p>Rameaux courts, jaune citron clair à saumon.</p>
<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Ramaria bataillei (Maire) Corner 2964</p> <p>Synonyme : Clavaria bataillei</p> <p>Nom français : Clavaire de Bataille</p> <p>Habitat : Sous épicéas.</p> <p>Odeur : Faible ou nulle.</p> <p>Tronc simple, charnu, ochracé, rougissant.</p> <p>Rameaux érigés, cannelle, brun vineux avec l'âge.</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 Comestible</p>		<p>Ramaria botrytis Pers. 2965</p> <p>Synonyme : Clavaria botrytis.</p> <p>Nom français : Clavaire chou-fleur</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur terre.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Tronc massif, trapu, blanc puis taché de brun-jaune.</p> <p>Terminaisons des ramuscules rouge rosé à pourpres.</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 Toxique</p>		<p>Ramaria largentii Marr & D.E. Stuntz 2977</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clavaire de Largent</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Tronc blanchâtre et rameaux orangés à jaune orangé.</p> <p>Réaction rouge sur le tronc avec le sulfate de Fer.</p>










<p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Gomphales Fam. Gomphaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Ramaria pallida</i> Charles Rouquier</p>	<p>Ramaria pallida (Schaeff.) Ricken 2978</p> <p>Synonyme : Clavaria pallida - Ramaria mairei</p> <p>Nom français : Clavaire pâle Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Un peu savonneuse ou de fenugrec.</p> <p>Fructifications coralloïdes de couleur générale pâle. Rameaux allongés, épars, nuancés de lilas.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus agathosmus</i> Rouquier Rouquier</p>	<p>Hygrophorus agathosmus (Fr.) Fr. 1732</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à odeur agréable 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>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus eburneus</i> Rouquier Rouquier</p>	<p>Hygrophorus eburneus (Bull.) Fr. 1746</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore blanc d'ivoire Habitat : Surtout sous hêtres, parfois tardif. Odeur : De jacinthe ou de mandarine.</p> <p>Chapeau très visqueux, blanc pur, immuable. Stipe blanc à crème, aminci à la base, visqueux.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus hyacinthinus</i> Rouquier Rouquier</p>	<p>Hygrophorus hyacinthinus Quéf. 1753</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore à odeur de jacinthe Habitat : En montagne, sous épicéas. Odeur : De jacinthe, de bonbon anglais.</p> <p>Chapeau blanchâtre à gris perle - Saveur douce. Stipe concolore au chapeau, non poudré.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus pudorinus</i> Rouquier Rouquier</p>	<p>Hygrophorus pudorinus (Fr.) Fr. 1773</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Hygrophore pudibond Habitat : Ubiquiste, sous sapins, jusqu'en zone alpine. Odeur : Résineuse, de térébenthine.</p> <p>Chapeau visqueux, rosé aurore ou saumon. Stipe ferme, à reflets jaune-orange, visqueux.</p>
<p>13 - Pleurotes et hygrophores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hygrophoraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Hygrophorus pustulatus</i> Charles Rouquier</p>	<p>Hygrophorus pustulatus (Pers.) Fr. 1775</p> <p>Synonyme : Hygrophorus tephroleucus</p> <p>Nom français : Hygrophore pustuleux Habitat : Sous conifères (épicéas). Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau moucheté de brun-gris sur fond pâle. Stipe presque entièrement ponctué de gris.</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. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Clitocybe odora (Bull.) P. Kumm. 424</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clitocybe anisé Habitat : Feuillus et conifères, surtout en montagne. Odeur : Fortement anisée.</p> <p>Chapeau vert à gris-vert, parfois décoloré, mat. Lames adnées, blanches ou verdâtres - Saveur douce.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Clitocybe rivulosa Pers. 432</p> <p>Synonyme : Clitocybe dealbata</p> <p>Nom français : Clitocybe blanc d'ivoire Habitat : Lieux herbeux, pelouses sableuses ou calcaires. Odeur : Agréable, subfarineuse, subspermatique.</p> <p>Chapeau blanc, glacé-givré, marbré d'ochracé rosâtre. Lames adnées, blanches à crème - Chair élastique.</p>
<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Infundibulicybe geotropa (Bull.) Harmaja 1834</p> <p>Synonyme : Clitocybe geotropa</p> <p>Nom français : Tête de moine Habitat : Ubiquiste, en plaine et en montagne. Odeur : Fortement cyanique.</p> <p>Grande espèce, largement mamelonnée. Stipe plein puis spongieux, concolore, fibrilleux.</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, sublisce. Lames espacées, épaisses, larges, rose carné.</p>










<p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. 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</p> <p>Habitat : Dans les endroits herbeux, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau en entonnoir, hygrophane, marron à gris.</p> <p>Lames décurrentes, falciformes, pentues, brun clair.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Tricholoma orirubens Qué. 3526</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome rougissant</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau gris-noir, pelucheux - Base du pied bleutée.</p> <p>Arête des lames rougissantes - Saveur farineuse.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Tricholoma pardinum (Pers.) Qué. 3527</p> <p>Synonyme : Tricholoma unguentatus</p> <p>Nom français : Tricholome tigré</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres en montagne, sur terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau orné de squames brunes sur fond argenté.</p> <p>Lames glauques - Stipe fibrilleux-pelucheux.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma pseudonictitans Bon 3538</p> <p>Synonyme : Tricholoma fulvum var. pseudonictitans</p> <p>Nom français : Tricholome luisant</p> <p>Habitat : Sous conifères, rarement sous feuillus.</p> <p>Odeur : Subnulle à légèrement farineuse.</p> <p>Chapeau brun fauve, à marge non cannelée.</p> <p>Lames crème - Chair du pied jaune au grattage.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma saponaceum (Fr.) P. Kumm. 3544</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome à odeur de savon</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, de la plaine à la montagne.</p> <p>Odeur : De savonnette, de gant de toilette humide.</p> <p>Chapeau gris-brun olivâtre - Chair rosissante.</p> <p>Lames espacées, épaisses - Stipe radicant, plein.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma sulphureum Bull. 3558</p> <p>Synonyme : Tricholoma bufonium - Tricholoma subsulphureum</p> <p>Nom français : Tricholome soufré</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Désagréable de gaz d'éclairage.</p> <p>Entièrement jaune soufre (chapeau, pied et lames).</p> <p>Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.</p>











<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Tricholoma terreum (Schaeff.) P.Kumm. 3561</p> <p>Synonyme : Tricholoma myomyces</p> <p>Nom français : Petit gris</p> <p>Habitat : Dans les pinèdes calcaires, parfois sous épicéas.</p> <p>Odeur : Non farineuse, un peu herbacée.</p> <p>Chapeau gris souris uniforme, fibrilleux-vergeté, sec.</p> <p>Lames et stipe blanchâtres - Saveur douce.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholoma vaccinum (Schaeff.) P. Kumm. 3568</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome couleur de vache</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, parfois sous feuillus (saules).</p> <p>Odeur : Peu agréable, herbacée, un peu farineuse.</p> <p>Chapeau brun fauve, squamuleux, à marge laineuse.</p> <p>Saveur un peu amère - Stipe blanc à fibrilleux de roux.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholomopsis decora (Fr.) Singer 3573</p> <p>Synonyme : Tricholoma decorum</p> <p>Nom français : Tricholome décoré</p> <p>Habitat : Sur bois pourri de conifère, surtout en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune d'or, orné de squamules brun olivacé.</p> <p>Stipe moucheté de brun bistre - Lames jaune d'or.</p>
<p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tricholomopsis rutilans (Schaeff.) Singer 3576</p> <p>Synonyme : Tricholoma rutilans</p> <p>Nom français : Tricholome rutilant</p> <p>Habitat : Sur souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible de moisi.</p> <p>Chapeau jaune, orné de petites écailles pourpre violet.</p> <p>Chair jaune vif - Saveur amarescente - Lames jaune vif.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Lepista nuda Bull. 2237</p> <p>Synonyme : Rhodopaxillus nudus</p> <p>Nom français : Pied bleu</p> <p>Habitat : En ligne ou en rond sous conifères, plutôt tardif.</p> <p>Odeur : Fruitée à farino-spermatique.</p> <p>Chapeau largement mamelonné, lilacin, glabre.</p> <p>Stipe rayé-ridulé, entièrement bleuté.</p>
<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Leucocortinarius bulbiger (Alb. & Schwein.) Singer 2298</p> <p>Synonyme : Cortinellus bulbiger</p> <p>Nom français : Faux cortinaire bulbeux</p> <p>Habitat : Surtout en montagne, sous conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun argile et lames blanches.</p> <p>Stipe bulbeux-marginé, marqué d'une zone annulaire.</p>









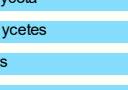

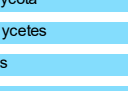

<p>16 - Les autres tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Leucopaxillus gentianeus (Quél.) Kotlaba 2307</p> <p>Synonyme : Leucopaxillus amarus</p> <p>Nom français : Leucopaxille amer</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, parmi les bruyères.</p> <p>Odeur : Farineuse, aromatique, de concombre.</p> <p>Chapeau brun rosâtre, sec - Saveur très amère.</p> <p>Lames très serrées, séparables - Chair blanche.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen 1495</p> <p>Synonyme : Collybia confluens - Marasmius confluens Gymnopus confuens</p> <p>Nom français : Collybie en touffe</p> <p>Habitat : En rond de sorcière, ubiquiste.</p> <p>Odeur : Légèrement cyanique.</p> <p>Chapeau beige mastic à brun pâle, hygrophane.</p> <p>Lames très serrées, étroites et pied prumineux.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycetinis alliaceus (Jacq.) Earle 2587</p> <p>Synonyme : Marasmius alliaceus</p> <p>Nom français : Marasme à odeur d'ail</p> <p>Habitat : Sur branches tombées ou débris ligneux de hêtres.</p> <p>Odeur : Pénétrante d'ail.</p> <p>Chapeau ocre-beige ou crème blanchâtre.</p> <p>Stipe élancé, rigide, noirâtre, prumineux au sommet.</p>
<p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité A rejeter</p>		<p>Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox 3001</p> <p>Synonyme : Collybia butyracea</p> <p>Nom français : Collybie beurrée</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sols pauvres.</p> <p>Odeur : Agréable, épicée.</p> <p>Chapeau brun-rouge, hygrophane, gras au toucher.</p> <p>Stipe clavé, farci ou creux, concolore, fibrilleux, sec.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena epipterygia (Scop.) Gray 2493</p> <p>Synonyme : Prunulus epipterygius</p> <p>Nom français : Mycène des fougères</p> <p>Habitat : Sur humus et débris végétaux, feuilles ou aiguilles.</p> <p>Odeur : Subnulle ou farineuse rance.</p> <p>Chapeau jaune citrin - Stipe visqueux, jaune citrin vif.</p> <p>Une pellicule visqueuse séparable couvre le chapeau.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p></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>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 rosea Gramberg 2558</p> <p>Synonyme : Mycena pura fo. et var. rosea</p> <p>Nom français : Mycène rose</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, sur terre nue, parmi les feuilles.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau de couleur vieux rose, hygrophane.</p> <p>Stipe blanc à rose pâle, finement fibrilleux.</p>
<p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Mycena rosella (Fr.) Fr. 2560</p> <p>Synonyme : Mycena roseola</p> <p>Nom français : Mycène rosâtre</p> <p>Habitat : En troupe, sur tapis d'aiguilles, sous pins et épicéas.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau fragile, strié-cannelé, rose tendre.</p> <p>Stipe blanc à reflets roses, orné de rhizoïdes.</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>Prunulus diosmus (Krieglst. & Schwöbel) C. Hahn 2490</p> <p>Synonyme : Mycena diosma</p> <p>Nom français : Mycène à deux odeurs</p> <p>Habitat : Dans les forêts de hêtres sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : De radis mêlée à celle du tabac froid.</p> <p>Chapeau hygrophane, violet à brun-violet par l'humidité puis beige en séchant - Lames lilas pâle.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cystoderma carcharias (Pers.) Fayod 1142</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cystoderme à dents de requin</p> <p>Habitat : Sous conifères, dans les mousses, sur les aiguilles.</p> <p>Odeur : Désagréable, de moisi ou de gaz d'éclairage.</p> <p>Chapeau gris rose, granuleux, à marge appendiculée.</p> <p>Stipe couvert d'une armille surmontée d'un anneau.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Lepiota cristata (Bolton) P. Kumm. 2189</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lépiote crêtée</p> <p>Habitat : Dans les chemins, les jardins, parmi les graminées.</p> <p>Odeur : De baudruche, de scléroderme.</p> <p>Chapeau brun pourpre au disque entouré d'écailles.</p> <p>Stipe blanchâtre, lisse, nuancé de rose à la base.</p>
<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Lepiota magnispora Murrill 2210</p> <p>Synonyme : Lepiota ventriospora Lepiota ventriospora var. fulva</p> <p>Nom français : Lépiote à voile jaune</p> <p>Habitat : Uniquement sous conifères (pins, épicéas).</p> <p>Odeur : Douce, non caractéristique.</p> <p>Chapeau couvert d'écailles fauve orangé.</p> <p>Stipe guirlandé par un voile floconneux jaune.</p>

<p>19 - Les lépiotes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Macrolepiota procera</i> Charles Rougier</p>	<p>Macrolepiota procera (Scop.) Singer 2387</p> <p>Synonyme : Lepiota procera</p> <p>Nom français : Lépiote élevée (Coulemelle) Habitat : Dans les prés, les lisières ou clairières gramineuses. Odeur : Faible, fongique.</p> <p>Reconnaisable à sa grande taille, à son chapeau squameux, à son stipe chiné, à son anneau coulissant.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p>Internet</p>	<p>Agaricus semotus Fr. 46</p> <p>Synonyme : Agaricus purpurellus</p> <p>Nom français : Agaric à chapeau lilacin Habitat : Sous-bois clairs et gramineux (surtout de conifères). Odeur : Nettement anisée.</p> <p>Espèce de la section mineures - Chair jaunissante. Chapeau orné de fibrilles lilacines-vineuses.</p>
<p>20 - Les agarics</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Agaricus sylvicola</i> Rougier 2007</p>	<p>Agaricus sylvicola (Vittad.) Peck 50</p> <p>Synonyme : Agaricus abruptibulbus - Agaricus essettei</p> <p>Nom français : Agaric sylvicole Habitat : Forêts de feuillus et de conifères. Odeur : Forte odeur anisée.</p> <p>Grande espèce - Chapeau blanc, jaunissant. Lames blanc rosâtre à rose - Anneau membraneux.</p>
<p>21 - Coprins et psathyrelles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Psathyrellaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Coprinellus micaceus</i> Rougier 2007</p>	<p>Coprinellus micaceus Bull. 496</p> <p>Synonyme : Coprinus micaceus</p> <p>Nom français : Coprin micacé Habitat : Sur ou autour du bois mort, parfois +/- enterré. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau brun-roux à voile fugace micacé ou granuleux. Lames vite déliquescents - Stipe blanc, pubescent.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Amanita citrina</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita citrina (Schaeff.) Pers. 103</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite citrine Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau jaune citrin - Stipe orné d'un bulbe globuleux. Volve membraneuse circoncise - Saveur douce.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Amanita excelsa</i> var. <i>excelsa</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita excelsa (Fr.) Bertillon 117 var. excelsa</p> <p>Synonyme : Amanita excelsa</p> <p>Nom français : Amanite élevée Habitat : Feuillus et conifères - ubiquiste. Odeur : Sans odeur ou raphanoïde faible.</p> <p>Silhouette élancée - Chapeau grisâtre, gras et humide. Anneau fragile - Stipe profondément enterré.</p>









<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Amanita muscaria fo. flavivolvata</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita muscaria (Singer) Neville & Poumarat fo. flavivolvata</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Forme à voile jaune de Amanita muscaria</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Faible.</p> <p>Voile général jaune.</p> <p>Autres caractères identiques à ceux du type.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>	 <p><i>Amanita phalloides</i> Charles Rougier</p>	<p>Amanita phalloides (Fr.) Link</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite phalloïde</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Rose fanée en vieillissant.</p> <p>Chapeau typiquement vert olive orné de fibrilles innées.</p> <p>Anneau membraneux - Volve en forme de sac.</p>
<p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Amanita porphyria</i> Rougier Charles</p>	<p>Amanita porphyria Alb. & Schw.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite porphyre</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères de montagne, sur sols acides.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau porphyre - Bulbe hémisphérique, marginé.</p> <p>Anneau blanchâtre, vite violacé - Saveur douce.</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</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>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.</p> <p>Synonyme : Pluteus brunneoradiatus - Pluteus atricapillus</p> <p>Nom français : Plutée couleur de cerf</p> <p>Habitat : Sur souches et bois mort de feuillus et de conifères.</p> <p>Odeur : Nettement raphanoïde.</p> <p>Chapeau gris brunâtre, sans nuances olivâtres.</p> <p>Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p>	 <p><i>Cortinarius camphoratus</i> Rougier Charles</p>	<p>Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr.</p> <p>Synonyme : Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus</p> <p>Nom français : Cortinaire camphré (à odeur de bouc)</p> <p>Habitat : En montagne, sous conifères, sur sols plutôt acides.</p> <p>Odeur : Désagréable d'acétylène, de corne brûlée.</p> <p>Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé.</p> <p>Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.</p>











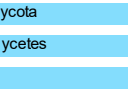

<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Cortinarius caperatus Pers. 632</p> <p>Synonyme : Rozites caperata</p> <p>Nom français : Pholiote ridée</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre.</p> <p>Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius humicola (Quél.) Maire 772</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire humicole</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres, en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, de bois de cèdre ou de cuir de Russie.</p> <p>Chapeau jaune ochracé, orné de mèches retroussées.</p> <p>Stipe fusoïde, radicant, également couvert de mèches.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Cortinarius orellanus Fr. 860</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire couleur de rocou</p> <p>Habitat : Sous chênes et châtaigniers, en terrain sec et chaud.</p> <p>Odeur : Subtile odeur raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun orangé - Lames distantes, orangées.</p> <p>Stipe couleur de laiton, nu - Voile très ténu.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Cortinarius sanguineus (Wulfen) Gray 953</p> <p>Synonyme : Cortinarius cruentus - Cortinarius puniceus</p> <p>Nom français : Cortinaire sanguin</p> <p>Habitat : Dans les sapinières et pessières humides.</p> <p>Odeur : Raphanoïde ou de bois de cèdre.</p> <p>Coloration entièrement rouge sang - Mycélium orangé.</p> <p>Silhouette élancée - Chapeau finement squamuleux.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Cortinarius venetus (Fr.) Fr. 1041</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire vert olive</p> <p>Habitat : Dans les hêtraies-sapinières de montagne.</p> <p>Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau brun olivâtre, fibrilleux, feutré à squamuleux.</p> <p>Stipe et voile jaune olive - Lames vert olive à brun olive.</p>
<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Cortinarius violaceus (L.) Gray 1050</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire violet</p> <p>Habitat : Sous feuillus, peut être sous conifères.</p> <p>Odeur : De cuir de Russie ou de bois de cèdre.</p> <p>Chapeau fortement velouté, bleu-violet - Lames violettes</p> <p>Stipe concolore au chapeau - Saveur douce.</p>










<p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Thaxterogaster purpurascens</i> © Charles Rougier</p>	<p>Thaxterogaster purpurascens (Fr.) Niskanen & Liimat. 922</p> <p>Synonyme : Cortinarius eumarginatus - Cortinarius purpurascens</p> <p>Nom français : Cortinarius purpureuscent</p> <p>Habitat : Sous conifères (épicéas), sur sols acides.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau visqueux, gris-bleu, orné de fibrilles brunes. Lames se tachant de violet sombre au froissement.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Inocybe geophylla</i> © Charles Rougier</p>	<p>Inocybe geophylla P. Kumm. 1887</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe à lames terreuses</p> <p>Habitat : En terrain humide, surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau blanc, mamelonné, soyeux. Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.</p>
<p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Inocybe geophylla var. lilacina</i> © Charles Rougier</p>	<p>Inocybe geophylla (Peck) Gillet 1888 var. lilacina</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Inocybe geophylla de couleur lilas</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus.</p> <p>Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau violet ou lilas puis pâlisant. Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><i>Hypholoma fasciculare</i> © Charles Rougier</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>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pholiota aurivella</i> © Charles Rougier</p>	<p>Pholiota aurivella Batsch 2769</p> <p>Synonyme : Pholiota cerifera</p> <p>Nom français : Pholiote cireuse</p> <p>Habitat : En touffes sur les arbres vivants ou sur les souches.</p> <p>Odeur : Indistincte ou faiblement aromatique.</p> <p>Chapeau gélatineux, jaune et envahi de fauve rouillé. Stipe sec, fibrilleux-squameux, pruineux au sommet.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord. Agaricales</p> <p>Fam. Strophariaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Pholiota lenta</i> © Charles Rougier</p>	<p>Pholiota lenta (Pers.) Singer 2782</p> <p>Synonyme : Flammula lenta Dryophila lenta</p> <p>Nom français : Pholiote glutineuse</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, sur bois dégradé.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement iodée.</p> <p>Chapeau beige ochracé jaunâtre, très visqueux, avec des flocons blancs noyés dans le mucus.</p>




<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Pyrrhulomyces astragalinus (Fr.) E.J. Tian & Matheny 2768</p> <p>Synonyme : Flammula astragalina - Pholiota astragalina</p> <p>Nom français : Pholiote rouge brique Habitat : Fasciculés sur bois pourrissant de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé abricot à briqueté ou rose orangé. Stipe élancé, souvent flexueux - Saveur amère.</p>
<p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Strophariaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>		<p>Stropharia aeruginosa (Curtis) Quél. 3387</p> <p>Synonyme : Psilocybe aeruginosa</p> <p>Nom français : Strophaire vert de gris Habitat : En lisière des bois, sur débris végétaux pourrissant. Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau bleu-vert, visqueux, à marge appendiculée. Arête des lames blanche - Anneau visqueux, pendant.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula albonigra (Krombh.) Fr. 3059</p> <p>Synonyme : Russula nigricans var. albonigra Russula adusta var. albonigra</p> <p>Nom français : Russule blanche et noire Habitat : Sous feuillus et conifères, en plaine et en montagne. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau sec, blanc puis brun noirâtre. Lames blanches - Stipe court, trapu - Saveur douce.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Russula cyanoxantha (Schaeff.) Fr. 3113</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule charbonnière Habitat : Surtout sous hêtres (Fagus), sur sols plutôt pauvres. Odeur : Faible, non significative.</p> <p>Chapeau pourpre violet à gris ardoisé - Saveur douce. Lames blanches, nettement lardacées - Stipe blanc.</p>
<p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula fellea (Fr.) Fr. 3133</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule de fiel 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>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Russula ochroleuca Pers. 3204</p> <p>Synonyme : Russula citrina</p> <p>Nom français : Russule ocre et blanche Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des tourbières. Odeur : Faiblement fruitée.</p> <p>Chapeau ochracé - Lames blanches à crème pâle. Saveur âcre à presque douce - Stipe blanc, grisonnant.</p>

3 octobre 2024 Vercors. La Cordelière

<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><small>Russula subfoetens</small> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Russula subfoetens W.G. Smith 3263</p> <p>Synonyme : Russula foetens var. subfoetens</p> <p>Nom français : Russula fausse-fétide</p> <p>Habitat : Sous feuillus.</p> <p>Odeur : Nauséuse.</p> <p>Chapeau visqueux, ocre doré - Lames crème ocre.</p> <p>Réaction jaune de chrome avec KOH - Saveur âcre.</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 A rejeter</p>	 <p><small>Russula xerampelina</small> <small>Charles Rougier</small></p>	<p>Russula xerampelina (Schaeff.) Fr. 3289</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule feuille morte</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, près des hauts-marais.</p> <p>Odeur : De crustacés en train de cuire.</p> <p>Chapeau pourpre - Stipe rose rouge - Lames ocre.</p> <p>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>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><small>Lactarius aurantiifolvus</small> <small>Rougier Charles</small></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 zonné.</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><small>Lactarius blennius</small> <small>Rougier Charles</small></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.</p> <p>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 Comestible</p>	 <p><small>Lactarius deterrimus</small> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Lactarius deterrimus Gröger 2037</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire des épicéas</p> <p>Habitat : Exclusivement sous épicéas.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau orangé vif, vite verdissant, zonné.</p> <p>Latex peu abondant, orange, immuable, amer.</p>
<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Toxique</p>	 <p><small>Lactarius intermedius</small> <small>Rougier Charles</small></p>	<p>Lactarius intermedius Krombh ex Berk. & Broome 2055</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire intermédiaire</p> <p>Habitat : Dans les hêtraies-sapinières.</p> <p>Odeur : Subnulle ou un peu fruitée.</p> <p>Chapeau jaune ochracé, non ou peu zonné.</p> <p>Latex peu abondant, jaunissant à l'air, âcre.</p>

<p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Lactarius salmonicolor</i> <i>Charlès Rougier</i></p>	<p>Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair 2091</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire couleur saumon Habitat : Sous les sapins. Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert. Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus edulis</i> <i>Charlès Rougier</i></p>	<p>Boletus edulis Bull. 263</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cèpe de Bordeaux 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>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Boletus pinophilus Pilát & Dermek 271</p> <p>Synonyme : Boletus pinicola</p> <p>Nom français : Cèpe des pins 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>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Chalciporus piperatus</i> <i>Charlès Rougier</i></p>	<p>Chalciporus piperatus (Bull.) Bataille 342</p> <p>Synonyme : Boletus piperatus - Chalciporus Hypochryseus Chalciporus amarellus</p> <p>Nom français : Bolet poivré Habitat : Sous conifères de montagne, rarement sous feuillus. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun-rouge à brun-jaune - Saveur poivrée. Pores amples, anguleux, cuivrés - Base du stipe jaune.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Boletus badius</i> <i>Charlès Rougier</i></p>	<p>Imleria badia (Fr.) Vizzini 1824</p> <p>Synonyme : Boletus badius - Xerocomus badius</p> <p>Nom français : Bolet bai Habitat : Sous conifères et feuillus. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau bai à marron, de couleur uniforme. Stipe non réticulé, fibrilleux, brun-rouge pâle.</p>
<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Xerocomellus chrysenteron</i> <i>Charlès Rougier</i></p>	<p>Xerocomellus chrysenteron (Bull.) Sutara 3632</p> <p>Synonyme : Boletus chrysenteron - Xerocomus chrysenteron</p> <p>Nom français : Bolet à chair jaune Habitat : Sous feuillus et résineux. Odeur : De scléroderme.</p> <p>Chapeau brun clair, rougeâtre dans les blessures. Pores amples, anguleux - Stipe rayé de rouge carminé.</p>

<p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Xerocomellus pruinatus (Fr. & Hök) Sutará 3635</p> <p>Synonyme : Xerocomus pruinatus Boletus pruinatus</p> <p>Nom français : Bolet pruineux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres.</p> <p>Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau bai foncé, charnu, velouté, pruineux. Saveur acidulée - Pores grands et anguleux.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Gomphidiaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Gomphidius glutinosus (Schaeff.) Fr. 1463</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Gomphide glutineux</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau brun ochracé, recouvert d'un voile glutineux. Lames espacées, très décurrentes.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>		<p>Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire 1728</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Fausse chanterelle</p> <p>Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Paxillaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Mortel</p>		<p>Paxillus involutus (Batsch) Fr. 2685</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Paxille enroulé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans les parcs.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau roux ochracé, à marge involutée. Lames très serrées, étroites, facilement détachables.</p>
<p>30 - Les bolétales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Boletales</p> <p>Fam. Tapinellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>		<p>Tapinella atrotomentosa (Batsch) Sutará 3432</p> <p>Synonyme : Paxillus atrotomentosus - Sarcopaxillus atrotomentosus</p> <p>Nom français : Paxille à pied noir</p> <p>Habitat : A la base des souches de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, de scléroderme.</p> <p>Chapeau dimidié, ocre à brun rouille, finement feutré. Stipe latéral, chaussé d'un tomentum brun-noir.</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>Lycoperdon echinatum Pers. 2339</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum var. echinatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup hérisson</p> <p>Habitat : Surtout sous hêtres en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications globuleuses fortement échinulées. Gléba blanche puis brun pourpre à maturité.</p>

<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lycoperdon molle</i> <small>René Maire</small></p>	<p>Lycoperdon molle Pers. 2342</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Vesse de loup molle Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications globuleuses à piriformes, café au lait. Aiguillons courts, mous - Gléba brun chocolat.</p>
<p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p>	 <p><i>Lycoperdon perlatum</i> <small>Charles Roussel</small></p>	<p>Lycoperdon perlatum Pers. 2345</p> <p>Synonyme : Lycoperdon gemmatum</p> <p>Nom français : Vesse de loup perlée Habitat : Sur terre nue ou parmi les aiguilles. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Fructifications blanches recouvertes d'aiguillons. Gléba blanche puis olive - Stipe conique.</p>
<p>Myxomycètes</p> <p>Div. Myxomycota Clas. Myxomycetes Ord.. Liceales Fam. Reticulariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p>	 <p><i>Lycogala epidendrum</i> <small>René Maire</small></p>	<p>Lycogala epidendrum (J.C. Buxb. ex L.) Fr. 2335</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lycogale du bois Habitat : Sur bois mort. Odeur : Nulle.</p> <p>Aethaliums subglobuleux ou pulvinés. Plasmode rouge corail - Périidium rugueux.</p>