

Sortie mycologique du dimanche 15 septembre 2024

Col de Porte- Ancienne colonie d'Air France - altitude 1200 m

Sortie encadrée par Cécile Martinet, Nathalie Szylowicz et François Pierre

C'est au Col de Porte, sous un froid très vif, que les participants à la sortie se sont rassemblés. Après un très court trajet, nous nous arrêtons le long de la route à proximité de l'ancienne colonie d'Air France (altitude environ 1200 m). Deux groupes sont alors constitués, animés respectivement par Michel Bizolon et Charles Rougier pour les débutants, ainsi que Cécile Martinet et Jean Debroux pour encadrer les plus aguerris. Les cueillettes se sont faites essentiellement de l'autre côté de la route, en direction du torrent en contrebas.

Après environ deux heures de collecte, nous procédons à un premier tri des espèces trouvées. Le traditionnel tour de table interviendra à l'issue du non moins traditionnel pique-nique, toujours bien arrosé !.









Après le déjeuner quelques participants repartent en voiture pour prospecter dans les bois autour d'une prairie près de Grange Cottave. Quelques nouveautés seront alors trouvées, portant le total à 116 espèces dont la liste détaillée figure dans ce document.







Liste des participants:



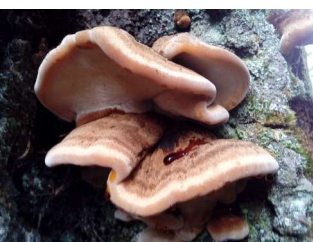





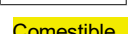

Michel Bizolon, Gilles Bonnet-Machot, Annick et Alain Bucci, Suzanne Chardon, Chi-Wei Chen, Jean et Michèle Debroux, Alain Desray, Emmeline Jallas, Stanislav Jelavic, Alexandra Kot, Cécile Martinet, Marta Passarelli, François Pierre, Jacqueline et Patrick Quesney, Edouard Reynaud, Josiane et Charles Rougier, Aurélie Schneider, Nathalie Szylowicz, Claudine Vicherd.



















Merci à Jean Debroux, Charles Rougier et Michel Bizolon pour les vérifications, à Claudine Vicherd pour les photos et à Didier Gibier pour l'insertion des fiches descriptives.










| | | |
|--|---|---|
| <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>Calycina citrina</i> <i>Rouquier Charles</i></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. Pezizomycetes</p> <p>Ord.. Pezizales</p> <p>Fam. Helvellaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Helvella lacunosa</i> <i>Rouquier Charles</i></p> | <p>Helvella lacunosa Afzel. : Fr. 1592</p> <p>Synonyme : Helvella sulcata</p> <p>Nom français : Helvelle lacuneuse</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, dans l'herbe.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau à 2 ou 3 lobes irréguliers et ondulés.</p> <p>Stipe lacuneux, gris-noir, sillonné-alvéolé.</p> |
| <p>09 - Les ascomycètes</p> <p>Div. Ascomycota</p> <p>Clas. Sordariomycetes</p> <p>Ord.. Hypocreales</p> <p>Fam. Hypocreaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Hypomyces lateritius</i> <i>Rouquier Charles</i></p> | <p>Hypomyces lateritius (Fr.) Tul. & C. Tul. 1817</p> <p>Synonyme : Peckiiella lateritia</p> <p>Nom français : Hypomyces couleur de brique</p> <p>Habitat : Sur l'hyménium de certains lactaires.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Subiculum blanc, puis jaune pâle à brun jaunâtre.</p> <p>Périthèces partiellement immergés, brun-jaune d'or.</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> <i>Rouquier Charles</i></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> <i>Rouquier Charles</i></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>Guepinia helvelloides</i> <i>Rouquier Charles</i></p> | <p>Guepinia helvelloides (DC.) Fr. 1469</p> <p>Synonyme : Tremiscus helvelloides</p> <p>Nom français : Guépinie en helvelle</p> <p>Habitat : Au bord des chemins, dans les fossés humides.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications orangées, en forme de spatule.</p> <p>Chair gélatineuse, tremblotante.</p> |









| | | |
|--|---|---|
| <p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Tremellomycetes</p> <p>Ord.. Tremellales</p> <p>Fam. Tremellaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Phaeotremella foliacea (Pers.) Wedin, J.C. Zamora & Millanes 3461</p> <p>Synonyme : Tremella foliacea - Exidia foliacea</p> <p>Nom français : Trémelle foliacée</p> <p>Habitat : Sur bois mort de feuillus, rarement sur conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Reconnaisable à sa chair gélatineuse, tremblottante, à ses lobes foliacés et à sa couleur brun-rouge.</p> |
| <p>10 - Les basidiomycètes à basides remarquables</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Auriculariales</p> <p>Fam. Exidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Pseudohydnum gelatinosum (Scop.) P. Karst. 2939</p> <p>Synonyme : Tremellodon gelatinosum</p> <p>Nom français : Pseudohydne gélatineux</p> <p>Habitat : Sur bois de conifères pourrissants, sur les souches.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Facilement reconnaissable sur le terrain à sa consistance gélatineuse et à la présence d'aiguillons.</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Albatrellaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Albatrellus citrinus Ryman 70</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Polypore citrin</p> <p>Habitat : Sous conifères en montagne.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Espèce à chair tendre, chapeau blanchâtre au début puis jaune citrin.</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Climacocystis borealis (Fr.) Kotl. & Pouzar 395</p> <p>Synonyme : Spongipellis borealis</p> <p>Nom français : Polypore boréal</p> <p>Habitat : Souches d'épicéas ou de sapins.</p> <p>Odeur : Agréable, suave.</p> <p>Chapeau épais, dimidié, spongieux, blanc puis ocre.</p> <p>Pores dédaléens - Trame à 2 couches - Pas de stipe.</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Cyanosporus caesius (Schrad.) Mc Ginty 2617</p> <p>Synonyme : Postia caesia - oligoporus caesius - Tyomyces caesius</p> <p>Nom français : Polypore bleuté des conifères</p> <p>Habitat : Surtout sur bois de conifères.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Fructifications molles, tachées de bleu, porées.</p> <p>Pores arrondis, souvent déchirés (3 pores / mm).</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Polyporaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Fomes fomentarius Fr. 1389</p> <p>Synonyme : Ungulina fomentaria</p> <p>Nom français : Amadouvier</p> <p>Habitat : Sur troncs pourrissants de feuillus.</p> <p>Odeur : Agréable, parfois de banane.</p> <p>Parasite de faiblesse ou de blessure.</p> <p>Chapeau en forme de sabot de cheval.</p> |



| | | |
|---|---|--|
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Fomitopsis pinicola (Swartz) P. Karst. 1395</p> <p>Synonyme : Ungulina marginata</p> <p>Nom français : Polypore marginé Habitat : Saprophyte des conifères, parfois des feuillus. Odeur : Acide, forte, évoquant l'odeur des poulaillers.</p> <p>Fructifications dimidiées à surface brun-rouge. L'un des polypores les plus communs.</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Bondarzewiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Heterobasidion abietinum Niemelä & Korhonen 1620</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Polypore du sapin Habitat : Sur bois mort de sapin, sur les souches. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Face piléïque brun beige, feutrée puis glabre. Hyménium crème à paille, à grands pores (2-3 / mm).</p> |
| <p>11 - Croûtes et polypores</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Polyporales Fam. Fomitopsidaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Phaeolus schweinitzii (Fr.) Pat. 2734</p> <p>Synonyme : Polyporus Schweinitzii - Hapalopilus schweinitzii</p> <p>Nom français : Polypore des teinturiers Habitat : Saprophyte sur souches et racines de conifères. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeaux souvent concrescents et stipe subnul. Pores alvéolés, composés ou lacérés, jaune olivâtre.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Hydnum Repandum fo. amarum Stropnik, Tratnik & Seljak 3696</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton amer Habitat : Dans les bois humide de montagne. Odeur : Faible, fruitée, saveur légèrement amer.</p> <p>Chapeau blanc à blanc crème, se tachant d'orangé. Aiguillons pâles - Chair roussissante</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Amylostereaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Artomyces pyxidatus (Pers. ex Fr.) Jülich 219</p> <p>Synonyme : Clavaria pyxidata</p> <p>Nom français : Clavaire en chandeliers Habitat : Sur bois pourrissant de feuillus. Odeur : Insignifiante.</p> <p>Sous forme de buissons ramifiés assez charnus. Rameaux terminés par une petite coupe ornée de pics.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et giroles</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Cantharellales Fam. Hydnaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Cantharellus cibarius Fr. 320</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Chanterelle ou girole Habitat : Surtout sous feuillus, en terrain non calcaire. Odeur : Forte et agréable, fruitée, d'abricot.</p> <p>Chapeau jaune vif uniforme - Chair blanche ou jaune. Plis décurrents, fourchus, jaune orangé.</p> |



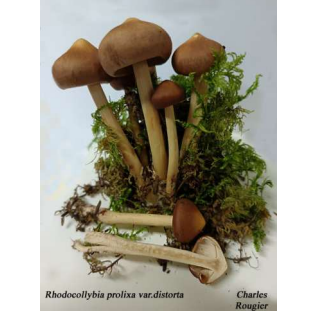





| | | |
|--|---|---|
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Clavariadelphaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Clavariadelphus pistillaris (L.) Donk 378</p> <p>Synonyme : Clavariadelphus flavoimmaturus - Clavaria pistillaris</p> <p>Nom français : Clavaire en pilon</p> <p>Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères, en terrain calcaire.</p> <p>Odeur : Faible, mais agréable.</p> <p>En forme de massue à sommet obtus, jaune à brun.</p> <p>Chair spongieuse, blanche à rousse - Saveur amère.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Clavulina coralloides (L.) J. Schröt. 385</p> <p>Synonyme : Clavaria cristata - Clavulina cristata</p> <p>Nom français : Clavaire à crêtes de coq</p> <p>Habitat : Feuillus et conifères, souvent sur litières d'aiguilles.</p> <p>Odeur : Odeur insignifiante.</p> <p>Sous forme de buisson ramifié à rameaux déchiquetés</p> <p>Extrémité des rameaux simulant des crêtes de coq.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Craterellus cornucopioides Pers. 1066</p> <p>Synonyme : Cantharellus cornucopioides Craterellus cornucopioides var. flavicans et var. roseus</p> <p>Nom français : Trompette des morts</p> <p>Habitat : Surtout sous feuillus, dans les hêtraies calcaires.</p> <p>Odeur : Forte, de charcuterie en train de sécher.</p> <p>Chapeau en profond entonnoir, noir puis grisâtre.</p> <p>Hyménium sublisce, non plissé - Stipe creux.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Craterellus lutescens Pers. 1072</p> <p>Synonyme : Cantharellus lutescens - Cantharellus aurora</p> <p>Nom français : Chanterelle jaunissante</p> <p>Habitat : Dans les bois de conifères (pins), dans la mousse.</p> <p>Odeur : Forte, agréable et fruitée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, brun-jaune - Stipe jaune.</p> <p>Hyménium peu plissé, jaune-orangé à grisâtre.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Craterellus tubaeformis Bull. 1080</p> <p>Synonyme : Cantharellus tubaeformis - Cantharellus xanthopus cantharellus tubiformis</p> <p>Nom français : Chanterelle en tube</p> <p>Habitat : Surtout sous conifères, dans les mousses humides.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau en entonnoir, brun gris à brun ochracé.</p> <p>Plis bien formés, fourchus, gris-brun - Stipe brun-jaune.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Cantharellales</p> <p>Fam. Hydnaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Hydnum repandum L. 1672</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pied-de-mouton</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, jusqu'en montagne.</p> <p>Odeur : Agréable, fruitée.</p> <p>Chapeau de jaune pâle à couleur abricot.</p> <p>Aiguillons très serrés, fragiles, faciles à séparer.</p> |










| | | |
|--|--|--|
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p>Internet Français</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 Houger Charles</p> | <p>Ramaria bataillei (Maire) Comer 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> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p>Ramaria ignicolor Charles Rougier</p> | <p>Ramaria ignicolor Bres. ex Comer 2976</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Clavaire couleur feu</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne.</p> <p>Odeur : Désagréable, terreuse, de transpiration.</p> <p>Fructifications très ramifiées, de couleur saumon.</p> <p>Rameaux fasciculés et peu divergents.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Gomphales</p> <p>Fam. Gomphaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p>Ramaria pallida Charles Rougier</p> | <p>Ramaria pallida (Schaeff.) Ricken 2978</p> <p>Synonyme : Clavaria pallida - Ramaria mairei</p> <p>Nom français : Clavaire pâle</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Un peu savonneuse ou de fenugrec.</p> <p>Fructifications coralloïdes de couleur générale pâle.</p> <p>Rameaux allongés, épars, nuancés de lilas.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Theleporales</p> <p>Fam. Bankeraceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p>Sarcodon imbricatus Charles Rougier</p> | <p>Sarcodon imbricatus (L.) P. Karst. 3305</p> <p>Synonyme : Hydnum imbricatum</p> <p>Nom français : Hydne imbriqué</p> <p>Habitat : Sous conifères de montagne, surtout sous épicéas.</p> <p>Odeur : Légèrement épicée.</p> <p>Grande espèce à chapeau grossièrement écailleux.</p> <p>Hyménium constitué d'aiguillons subulés et fragiles.</p> |
| <p>12 - Clavaires, hydnes, chanterelles et girolles</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Polyporales</p> <p>Fam. Sparassidaceae</p> <p></p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p>Sparassis brevipes Charles Rougier</p> | <p>Sparassis brevipes Krombh. 3359</p> <p>Synonyme : Sparassis laminosa - Sparassis crispa var. laminosa</p> <p>Nom français : Clavaire lamelleuse</p> <p>Habitat : Surtout à la base des feuillus, rarement sur conifères.</p> <p>Odeur : Agréable, fongique.</p> <p>Fructification en forme d'éponge très ramifiée.</p> <p>Lanières plates et peu crispées, caoutchouteuses.</p> |










| | | |
|--|--|---|
| <p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Ampulloclitocybe clavipes</i> <small>© Charles Rouquier</small></p> | <p>Ampulloclitocybe clavipes (Pers.) Redhead et al. 171</p> <p>Synonyme : Clitocybe clavipes</p> <p>Nom français : Clitocybe à pied en massue Habitat : Sous feuillus et conifères, en terrain acide. Odeur : De jasmin ou fruitée, de fleur de mandarinier.</p> <p>Stipe à base claviforme, spongieuse - Chapeau beige. Lames décurrentes, blanches puis crème jaunâtre.</p> |
| <p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p>Internet <small>© 2009 P. G. 2009 - barnstein - Dufour</small></p> | <p>Clitocybe costata Kühner & Romagn. 1833</p> <p>Synonyme : Infundibulicybe costata</p> <p>Nom français : Clitocybe côtelé Habitat : Sous conifères calcicoles. Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau infundibuliforme, café au lait, chamois. Stipe fibrilleux, tomenteux de blanc à la base.</p> |
| <p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Incertae sedis</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p><i>Clitocybe odora</i> <small>© Charles Rouquier</small></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 Comestible</p> |  | <p>Infundibulicybe gibba (Pers.) Harmaja 1835</p> <p>Synonyme : Clitocybe gibba</p> <p>Nom français : Clitocybe bossu Habitat : Sous feuillus et conifères. Odeur : Cyanique.</p> <p>Chapeau en entonnoir, beige à beige ochracé. Lames très décurrentes, crème - Stipe blanchâtre.</p> |
| <p>14 - Les clitocybes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Hydnangiaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p><i>Laccaria amethystina</i> <small>© Charles Rouquier</small></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><i>Laccaria affinis</i> <small>© Charles Rouquier</small></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>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Tricholoma pardinum</i> <small>Charles Rouquier</small></p> | <p>Tricholoma pardinum (Pers.) Quél. 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. 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><i>Tricholoma pseudonictitans</i> <small>Charles Rouquier</small></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. 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 Comestible</p> |  <p><i>Tricholoma sculpturatum</i> <small>Charles Rouquier</small></p> | <p>Tricholoma sculpturatum (Fr.) Quél. 3548</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome gravé</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, en bordure des chemins.</p> <p>Odeur : De farine, au moins à la coupe.</p> <p>Chapeau grisâtre, feutré-laineux, squamuleux. Lames jaunissantes - Saveur farineuse - Stipe blanc.</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><i>Tricholoma sulphureum</i> <small>Charles Rouquier</small></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). Chapeau charnu - Lames jaune vif - Saveur écœurante.</p> |
| <p>15 - Les tricholomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Tricholomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Tricholoma vaccinum</i> <small>Charles Rouquier</small></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. 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 Toxique</p> |  <p><i>Tricholoma virgatum</i> <small>Charles Rouquier</small></p> | <p>Tricholoma virgatum (Fr.) Fr. 3569</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Tricholome vergeté</p> <p>Habitat : Sous conifères et feuillus.</p> <p>Odeur : Faible, un peu terreuse.</p> <p>Chapeau gris argenté, vergeté, à mamelon saillant. Lames glauques - Saveur amère puis âcre.</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. Chair jaune vif - Saveur amarescente - Lames jaune vif.</p> |
| <p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Collybiopsis confluens (Pers.) R.H. Petersen 1495</p> <p>Synonyme : Collybia confluens - Marasmius confluens Gymnopus confluens</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. Lames très serrées, étroites et pied prulineux.</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 peronatus (Bolton) R.H. Petersen 1516</p> <p>Synonyme : Collybia peronata - Marasmius peronatus Gymnopus peronatus - Marasmiellus peronatus</p> <p>Nom français : Collybie guêtrée</p> <p>Habitat : Surtout sur feuilles de hêtres qu'il agglomère.</p> <p>Odeur : De vinaigre à la trituration.</p> <p>Chapeau brun noisette, hygrophane. Lames échancrées, d'un beau jaune de buis.</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 vaillantii (Pers.) R.H. Petersen 2398</p> <p>Synonyme : Marasmius vaillantii - Marasmiellus vaillantii</p> <p>Nom français : Marasme de Vaillant</p> <p>Habitat : Sur débris herbacés ou de feuillus, sur brindilles.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau de 0,5-1,5 cm, blanc à crème ochracé, ridé. Lames blanches à crème - Stipe blanchâtre à miel.</p> |
| <p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Physalacriaceae</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</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres, parfois sur racines.</p> <p>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</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Marasmius cohaerens (Pers.) Cooke & Quél. 2404</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Marasme à pied corné</p> <p>Habitat : Sur feuilles ou branches tombées.</p> <p>Odeur : Nulle.</p> <p>Stipe luisant, brun-rouge foncé à la base, corné, dur. Lames ornées de spinules pointues (microscope).</p> |









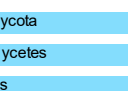



| | | |
|---|--|---|
| <p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Marasmiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Megacollybia platyphylla</i> Charles Rougier</p> | <p>Megacollybia platyphylla Pers. 2419</p> <p>Synonyme : Collybia platyphylla - Gymnopus platyphyllus Oudemansiella platyphylla</p> <p>Nom français : Collybie à larges lamelles</p> <p>Habitat : Surtout sur souches ou racines de feuillus. Odeur : Terreuse à herbacée.</p> <p>Chapeau rayé-vergeté - Lames larges et espacées. Présence de rhizoïdes à la base du stipe.</p> |
| <p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Mycetinus alliaceus</i> Charles Rougier</p> | <p>Mycetinus 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. Odeur : Pénétrante d'ail.</p> <p>Chapeau ocre-beige ou crème blanchâtre. Stipe élancé, rigide, noirâtre, pruineux au sommet.</p> |
| <p>17 - Collybies et marasmes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Omphalotaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Rhodocollybia proluxa var. distorta</i> Charles Rougier</p> | <p>Rhodocollybia proluxa (Fr.) Antonin & Noordel. 3010 var. distorta</p> <p>Synonyme : Collybia distorta - Rhodocollybia distorta Marasmius distortus</p> <p>Nom français : Collybie à pied tordu</p> <p>Habitat : Sur tapis d'aiguilles, sur bois enfoui et dégradé. Odeur : Agréable.</p> <p>Chapeau brun rougeâtre uniforme, gras au toucher. Lames serrées et pied typiquement torsadé.</p> |
| <p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Mycena pura</i> Charles Rougier</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. Odeur : Raphanoïde.</p> <p>Chapeau violet lilas à violet rose, hygrophane. Pied creux, cassant, blanchâtre à gris-violet ou rose.</p> |
| <p>18 - Les mycènes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Mycenaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Prunulus diosmus</i> Internet</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. 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 Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Echinoderma asperum</i> Charles Rougier</p> | <p>Echinoderma asperum Pers. 1207</p> <p>Synonyme : Lepiota acutesquamosa - Cystolepiota aspera</p> <p>Nom français : Lépiote à lames fourchues</p> <p>Habitat : Dans les parcs, au bord des chemins. Odeur : Forte de caoutchouc.</p> <p>Chapeau couvert d'écailles dressées, brun foncé. Lames très serrées, nettement fourchues.</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><i>Lepiota magnispora</i> Charles Rougier</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'écaillés fauve orangé. Stipe guirlandé par un voile floconneux jaune.</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</i> Charles Rougier</p> | <p>Amanita muscaria (L.) Lam. 130</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite tue-mouches</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge écarlate moucheté de flocons blancs. Anneau membraneux, juponnant - Lames blanches.</p> |
| <p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p> |  <p><i>Amanita phalloides</i> Charles Rougier</p> | <p>Amanita phalloides (Fr.) Link 142</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite phalloïde</p> <p>Habitat : Sous feuillus et conifères, surtout en terrain acide.</p> <p>Odeur : Rose fanée en vieillissant.</p> <p>Chapeau typiquement vert olive orné de fibrilles innées. Anneau membraneux - Volve en forme de sac.</p> |
| <p>22 - Les amanites</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Amanitaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p><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 umbrinolutea</i> Internet</p> | <p>Amanita umbrinolutea (Secretan ex Gillet) Bataille 161</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite ombre jaune</p> <p>Habitat : Sous feuillus ou sous conifères.</p> <p>Odeur : Inodore.</p> <p>Robuste - Chapeau châtain, cocardé, lames surlignées de brun. Souvent confondue avec <i>A. battarae</i>.</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> Charles Rougier</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>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 virosa</i> Charles Roulier</p> | <p>Amanita virosa (Fr.) Bertill. 167</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Amanite vireuse</p> <p>Habitat : Terrain siliceux montagnard, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Vireuse chez les vieux exemplaires.</p> <p>Entièrement blanche - Chapeau conique et déjeté.</p> <p>Stipe grêle, pelucheux - Anneau fragile +/- lacéré.</p> |
| <p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p><i>Clitopilus prunulus</i> Roulier Charles</p> | <p>Clitopilus prunulus (Scop.) P. Kummer 450</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Meunier</p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux, dans les clairières.</p> <p>Odeur : Fortement farineuse.</p> <p>Chapeau de forme variable, blanchâtre, cassant.</p> <p>Lames très décurrentes, blanches puis roses.</p> |
| <p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Entoloma rhodopolium</i> Roulier Charles</p> | <p>Entoloma rhodopolium (Fr.) P. Kumm. 1325</p> <p>Synonyme : Entoloma nidorosum Entoloma rhodopolium var. nidorosum</p> <p>Nom français : Entolome à chapeau gris brun</p> <p>Habitat : Sous feuillus (hêtres) et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau hygrophane, gris brun-ocre.</p> <p>Lames blanc sordide - Stipe blanc grisâtre.</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> Roulier 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.</p> <p>Lames à arête concolore - Hyphes non bouclées.</p> |
| <p>23 - Plutées, volvaires et entolomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Entolomataceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Rhodocybe nitellina</i> Charles Roulier</p> | <p>Rhodophana nitellina (Fr.) Kühner 3022</p> <p>Synonyme : Rhodocybe nitellina - Clitopilus nitellinus</p> <p>Nom français : Rhodocybe couleur d'écureuil</p> <p>Habitat : Sur humus, sur litières de feuilles ou d'aiguilles.</p> <p>Odeur : Farineuse.</p> <p>Chapeau hygrophane, brun orangé à beige ochracé.</p> <p>Stipe cartilagineux, feutré de blanc à la base.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Calonarius odorifer</i> Roulier Charles</p> | <p>Calonarius odorifer (Britzelm.) Niskanen & Liimat. 847</p> <p>Synonyme : Cortinarius odorifer</p> <p>Nom français : Cortinaire à bonne odeur</p> <p>Habitat : Sous conifères, surtout en montagne, sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : D'anis ou de fenouil.</p> <p>Chapeau de 5-10 cm, visqueux, gris-vert à brun-rouge.</p> <p>Lames jaune-vert - Stipe bulbeux marginé, jaune-vert.</p> |







| | | |
|---|---|--|
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Cortinarius bolaris</i> <i>Rongier charles</i></p> | <p>Cortinarius bolaris Pers. 609</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire ocre rouge Habitat : Montagnard, sous hêtres et bouleaux, en terrain acide. Odeur : Insignifiante.</p> <p>Chapeau couvert de fines plaques rouge brique. Lames beige à brunes - Stipe orné de mèches rouges.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité A rejeter</p> |  <p><i>Cortinarius camphoratus</i> <i>Rongier charles</i></p> | <p>Cortinarius camphoratus (Fr.) Fr. 627</p> <p>Synonyme : Cortinarius amethystinus - Cortinarius hircinus</p> <p>Nom français : Cortinaire camphré (à odeur de bouc) Habitat : En montagne, sous conifères, sur sols plutôt acides. Odeur : Désagréable d'acétylène, de corne brûlée.</p> <p>Chapeau gris-bleu pâle puis envahi d'ochracé. Lames violettes - Stipe bleu lilas pâle puis jaunissant.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Comestible</p> |  <p><i>Rozites caperata</i> <i>Rongier charles</i></p> | <p>Cortinarius caperatus Pers. 632</p> <p>Synonyme : Rozites caperata</p> <p>Nom français : Pholiote ridée Habitat : Sous conifères et feuillus, dans les myrtilliers. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé pâle, givré de blanc grisâtre. Stipe orné d'un anneau membraneux blanchâtre.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Cortinarius cinnamomeus</i> <i>Charles Rongier</i></p> | <p>Cortinarius cinnamomeus (L.) Gray 646</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire cannelle Habitat : En plaine ou en montagne, dans les hauts marais. Odeur : Faible de radis ou d'iode.</p> <p>Chapeau cannelle, subsquamuleux, à mamelon obtus. Lames fauve orangé - Voile jaune à brun-rouge.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Cortinarius claricolor</i> <i>Rongier charles</i></p> | <p>Cortinarius claricolor (Fr.) Fr. 652</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire de couleur claire Habitat : Dans les pessières de montagne, sous bouleaux. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jusqu'à 15 cm, fauve +/- ochracé. Voile blanc, abondant, visible sur le chapeau et le pied.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Cortinariaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Cortinarius lividoviolaceus</i> <i>Rongier charles</i></p> | <p>Cortinarius largus Fr. 794</p> <p>Synonyme : Cortinarius lividoviolaceus</p> <p>Nom français : Cortinaire à voile abondant Habitat : Dans les forêts de feuillus (hêtres), sur sol calcaire. Odeur : Nulle ou faiblement iodée à un peu fruitée.</p> <p>Chapeau visqueux, gris bleuâtre - Lames bleu lilas. Stipe violacé au sommet - Voile blanc, abondant.</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>Cortinarius melanotus Kalchbr. 816</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire à squames brunes</p> <p>Habitat : En montagne, sous les sapins, sur sols calcaires.</p> <p>Odeur : De persil.</p> <p>Chapeau brun olive, couvert de fines mèches brun-noir.</p> <p>Lames vert olive - Stipe blanchâtre guirlandé d'olivâtre.</p> |
| <p>24 - Les cortinaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Cortinariaceae</p>  <p>MORTEL</p> <p>Comestibilité Mortel</p> |  | <p>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>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  | <p>Cortinarius traganus (Fr.) Fr. 1020</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Cortinaire à odeur de poire</p> <p>Habitat : En montagne, dans les pessières plutôt non calcaires.</p> <p>Odeur : Forte odeur d'acétylène, de poire (alcool).</p> <p>Chapeau lilas violacé puis ochracé - Lames brunes.</p> <p>Chair safranée ou brun-roux.- Stipe lilas puis brunâtre.</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>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>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>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.</p> <p>Lames pâles à brun ochracé, plutôt serrées.</p> |
| <p>25 - Inocybes et hébélomes</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Agaricales</p> <p>Fam. Inocybaceae</p>  <p>TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</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.</p> <p>Stipe lilacin pâle ou +/- lavé de jaune.</p> |







| | | |
|--|---|---|
| <p>25 - Inocybes et hétéroloques</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Inocybaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Inocybe fastigiata</i> var. <i>subaequalis</i> Rouquier charles</p> | <p>Pseudosperma rimosum (Bull.) Matheny & Esteve-Rav. 1875</p> <p>Synonyme : Inocybe rimosus - Inocybe fastigiata</p> <p>Nom français : Inocybe fastigié Habitat : Ubiquiste, sous feuillus et conifères. Odeur : Spermatique.</p> <p>Chapeau paille à jaunâtre, nettement vergeté. Lames ventruées, jaunâtre olivacé - Stipe blanchâtre.</p> |
| <p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  <p><i>Gymnopilus hybridus</i> Rouquier charles</p> | <p>Gymnopilus penetrans (Fr.) Murrill 1484</p> <p>Synonyme : Gymnopilus stabilis - Gymnopilus hybridus</p> <p>Nom français : Gymnopile pénétrant Habitat : Sur bois dégradé de conifères et de feuillus. Odeur : Légèrement herbacée.</p> <p>Chapeau feutré, jaune orangé - Cortine persistante. Lames jaunâtres et saveur amère.</p> |
| <p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Pholiota flammans</i> Rouquier charles</p> | <p>Pholiota flammans (Batsch) P. Kumm. 2773</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Pholiote jaune feu Habitat : Fasciculé sur bois mort de conifères. Odeur : Faiblement aromatique.</p> <p>Chapeau jaune citrin à fauve orangé, squamuleux. Stipe jaune sulfurin, revêtu de squames retroussées.</p> |
| <p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Pholiota squarrosa</i> Rouquier charles</p> | <p>Pholiota squarrosa (Vahl) P. Kumm. 2793</p> <p>Synonyme : Pholiota muelleri</p> <p>Nom français : Pholiote écaillée Habitat : En fascicules à la base des troncs vivants ou morts. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau hérissé d'écaillés récurvées concentriques. Stipe très long, flexueux, squarreux-squamuleux.</p> |
| <p>26 - Autres cortinariales</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Agaricales Fam. Strophariaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Pholiota astragalina</i> Rouquier charles</p> | <p>Pyrrhulomyces astragalinus (Fr.) E.J. Tian & Matheny 2768</p> <p>Synonyme : Flammula astragalina - Pholiota astragalina</p> <p>Nom français : Pholiote rouge brique Habitat : Fasciculés sur bois pourrissant de conifères. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau ochracé abricot à briqueté ou rose orangé. Stipe élancé, souvent flexueux - Saveur amère.</p> |
| <p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  <p><i>Russula adusta</i> Rouquier charles</p> | <p>Russula adusta (Pers.) Fr. 3057</p> <p>Synonyme : Russula nigricans</p> <p>Nom français : Russule brûlée Habitat : Sous conifères, surtout pins et épicéas. Odeur : Odeur de vieux fûts.</p> <p>Chapeau couvert de plages pâles sur fond bistre. Saveur douce - Stipe robuste, cabossé à la base.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Russula aurea Pers. 3087</p> <p>Synonyme : Russula aurata</p> <p>Nom français : Russule dorée</p> <p>Habitat : Plutôt thermophile, sous feuillus et conifères.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau rouge orangé sur fond jaune d'or.</p> <p>Lames friables, à arête jaune citron - 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 Sans intérêt</p> |  | <p>Russula chloroides (Krombh.) Bres. 3101</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule à lames glauques</p> <p>Habitat : Sous feuillus, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Forte, fruitée.</p> <p>Grande espèce à chapeau blanc, sec, déprimé.</p> <p>Lames étroites - Stipe parfois zoné de vert au sommet.</p> |
| <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>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 Sans intérêt</p> |  | <p>Russula delica Fr. 3119</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule sans lait</p> <p>Habitat : Plutôt calcicole, surtout sous hêtres.</p> <p>Odeur : Fruitée, de hareng ou de poisson.</p> <p>Grosse espèce charnue - Saveur douce - Stipe court.</p> <p>Lames blanches, espacées, épaisses.</p> |
| <p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Russula fellea (Fr.) Fr. 3133</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule de fiel</p> <p>Habitat : Généralement sous hêtres.</p> <p>Odeur : De compote de pommes.</p> <p>Entièrement de couleur ochracée à ocre - Saveur âcre.</p> <p>Lames blanc crème nuancé d'ochracé</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>Russula mustelina Fr. 3197</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule couleur de belette</p> <p>Habitat : Dans les pessières à myrtilles, en montagne.</p> <p>Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Espèce compacte - Chapeau sec, brun noisette.</p> <p>Saveur douce - Lames crème - Chair épaisse.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Mortel</p> |  | <p>Russula olivacea (Schaeff.) Fr. 3207</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Russule olivacée Habitat : En montagne, sous hêtres et épicéas. Odeur : Faible, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau vert à brun ou jaune, sec - Saveur douce. Phénol = pourpre - Lames jaunes.</p> |
| <p>27 - Les russules</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Russula violeipes (Quél.) Romagn. 3286 fo. citrina</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Forme jaune de la Russule à pied violet Habitat : Sous feuillus et conifères, souvent sous hêtres. Odeur : Subnulle ou de crustacés.</p> <p>Chapeau et stipe jaunes, sans trace de violet. Les autres caractères sont identiques à ceux du type.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p>  <p>Comestibilité Toxique</p> |  | <p>Lactarius acris (Bolton) Gray 2009</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire âcre Habitat : Surtout sous hêtres, en terrain calcaire. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau café au lait +/- pâle, visqueux. Latex copieux, rouge brique même isolé, âcre.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Lactarius albocarneus Britzelm. 2010</p> <p>Synonyme : Lactarius glutinopallens</p> <p>Nom français : Lactaire glutineux Habitat : Sous conifères, dans les hauts-marais. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris-beige nuancé de lilacin, gluant. Latex blanc puis crème verdâtre, très âcre.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Lactarius blennius (Schrad.) Quél. 2022 var. viridis</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Forme olivâtre du Lactaire muqueux Habitat : Uniquement sous les hêtres. Odeur : Subnulle.</p> <p>Entièrement olivâtre - Souvent confondu avec Lactarius fluens, à chapeau sec et latex très abondant.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Lactarius deterrimus Gröger 2037</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire des épicéas Habitat : Exclusivement sous épicéas. Odeur : Nulle.</p> <p>Chapeau orangé vif, vite verdissant, zoné. 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>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Lactarius fuliginosus (Fr.) Fr. 2046</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire fuligineux</p> <p>Habitat : Sous feuillus et résineux (surtout Picea).</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau brun-bistre, velouté, non zonné.</p> <p>Latex blanc, virant lentement au rose saumoné.</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 pallidus Pers. 2070</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire pâle</p> <p>Habitat : Uniquement sous hêtres, surtout sur sol calcaire.</p> <p>Odeur : Subnulle.</p> <p>Chapeau charnu, crème carné à beige pâle.</p> <p>Latex peu abondant, immuable, un peu âcre.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Lactarius picinus Fr. 2071</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire enfumé</p> <p>Habitat : En montagne, dans les pessières.</p> <p>Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau brun noirâtre sombre, sec, velouté.</p> <p>Latex lentement rosâtre sur la chair, âcre.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Lactarius salmonicolor R. Heim & Leclair 2091</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire couleur saumon</p> <p>Habitat : Sous les sapins.</p> <p>Odeur : Faible, légèrement savonneuse.</p> <p>Chapeau jaune orangé, sans traces de vert.</p> <p>Latex abondant, rouge carotte, subimmuable.</p> |
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota</p> <p>Clas. Agaricomycetes</p> <p>Ord.. Russulales</p> <p>Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  | <p>Lactarius scrobiculatus Fr. 2094</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire scrobiculé</p> <p>Habitat : En montagne, dans les pessières.</p> <p>Odeur : Fruitée à subpélargoniée.</p> <p>Chapeau ocre-jaune, à marge barbue-laineuse.</p> <p>Latex abondant, jaune soufre à l'air, brûlant.</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 trivialis (Fr.) Fr. 2107</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Lactaire trivial</p> <p>Habitat : Dans les pessières, les tourbières.</p> <p>Odeur : Vaguement fruitée.</p> <p>Chapeau visqueux, gris-brun vineux, parfois beige.</p> <p>Latex très âcre, beige verdâtre en séchant.</p> |

| | | |
|---|---|--|
| <p>28 - Les lactaires</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Russulales Fam. Russulaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Lactarius violascens Fr. 2114</p> <p>Synonyme : Lactarius uvidus var. violascens</p> <p>Nom français : Lactaire violascent Habitat : Sous feuillus (hêtres et chênes), sur sol calcaire. Odeur : Fruitée.</p> <p>Chapeau brun-beige à brun-violet, zoné - Saveur amère. Lames se tachant de violet, latex blanc immuable, isolé.</p> |
| <p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p> </p> <p>Comestibilité Comestible</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>Butyriboletus appendiculatus (Fr.) Arora & Frank 286</p> <p>Synonyme : Boletus appendiculatus</p> <p>Nom français : Bolet appendiculé Habitat : Sous feuillus (hêtres, chênes ...). En terrain calcaire. Odeur : Agréable d'écale de noix.</p> <p>Chapeau brun-jaune - Stipe jaune, à réseau concolore. Chair crème, bleuissante - Saveur douce.</p> |
| <p>29 - Les bolets</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Boletaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</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> </p> <p>Comestibilité Comestible</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> TOXIQUE</p> <p>Comestibilité Toxique</p> |  | <p>Rubroboletus rubrosanguineus (Cheyue) Kuan Z. & Zhu L.Y. 3044</p> <p>Synonyme : Boletus rubrosanguineus - Suillellus rubrosanguineus Boletus purpureus var. rubrosanguineus</p> <p>Nom français : Bolet rouge sang Habitat : Sous conifères de montagne, en terrain calcaire. Odeur : Non caractéristique.</p> <p>Chapeau gris café au lait, rouge sang à la détersion. Stipe trapu, à réseau dense, rouge sang.</p> |

| | | | |
|--|---|---|-------------|
| <p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Gomphidiaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Chroogomphus helveticus (Pilát) Kuthan & Singer subsp. tatrensis</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Gomphide squamuleux Habitat : Sous sapins et épicéas. Odeur : Odeur agréable, un peu fruitée.</p> <p>Chapeau orange, hémisphérique, feutré-squamuleux. Chair jaunâtre orangé - Lames espacées et épaisses.</p> | <p>362</p> |
| <p>30 - Les boléales lamellés</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Boletales Fam. Hygrophoropsidaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Hygrophoropsis aurantiaca (Wulfen) Maire</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Fausse chanterelle Habitat : Souvent sous conifères, sur souches pourries. Odeur : Faible, non caractéristique.</p> <p>Chapeau jaune à orangé, mat, velouté - Stipe concolore Lames décurrentes, serrées, fourchues, jaune-orange.</p> | <p>1728</p> |
| <p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Lycoperdaceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Apioperdon pyriforme (Schaeff.) Vizzini</p> <p>Synonyme : Lycoperdon pyriforme - Morganella pyriformis</p> <p>Nom français : Vesse de loup en forme de poire Habitat : En touffes sur souches ou bois mort de conifères. Odeur : Plutôt désagréable.</p> <p>Fructifications piriforme - Exopériidium brun-jaune. Gléba blanche puis verdâtre - Subgléba blanche.</p> | <p>2456</p> |
| <p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Geastrales Fam. Geastraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Geastrum quadrifidum DC. ex Pers.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Géastre à 4 lobes Habitat : Sous conifères, en terrain calcaire. Odeur : Inodore.</p> <p>Exopériidium découpé en 4 lanières en étoile. Endopériidium courtement stipité.</p> | <p>1438</p> |
| <p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Geastrales Fam. Geastraceae</p> <p>Comestibilité Sans intérêt</p> |  | <p>Geastrum triplex Jungh.</p> <p>Synonyme :</p> <p>Nom français : Géastre à trois couches Habitat : Sous feuillus et conifères, sur sol calcaire. Odeur : Faible, de caoutchouc.</p> <p>Péristome délimité par une aréole et fimbrié. La chair se rompt en une collerette autour de la boule.</p> | <p>1441</p> |
| <p>31 - Les gastéromycètes</p> <p>Div. Basidiomycota Clas. Agaricomycetes Ord.. Agaricales Fam. Agaricaceae</p> <p>Comestibilité Comestible</p> |  | <p>Lycoperdon perlatum Pers.</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>2345</p> |

31 - Les gastéromycètes

Div. Basidiomycota

Clas. Agaricomycetes

Ord.. Agaricales

Fam. Agaricaceae



Lycoperdon umbrinum Boletus Charles

Comestibilité **Sans intérêt**

Lycoperdon umbrinum Pers.

2347

Synonyme :

Nom français : **Vesse de loup brun d'ombre**

Habitat : Sur terre, surtout sous épicéas de montagne.

Odeur : Non caractéristique.

Fuctifications piriformes ornées d'aiguillons denses.

Gléba blanche puis brunâtre-olivacé, compacte.