

CHAMPIGNONS DU QUÉBEC

ET DE L'EST DU CANADA



Raymond McNeil

Édition revue
et augmentée



ÉDITIONS
MICHEL
QUINTIN

Du même auteur dans la même collection :

Le grand livre des champignons du Québec et de l'est du Canada

CHAMPIGNONS DU QUÉBEC ET DE L'EST DU CANADA



Raymond McNeil

Édition revue
et augmentée

ÉDITIONS
MICHEL
QUINTIN

*Cet ouvrage est dédié
à mes enfants,
Carole et Sébastien.*

Édition : Johanne Ménard
Révision linguistique : Frédelin Leroux, Serge Gagné
Conception graphique : Ruth Pelletier
Mise en page : Domino Design Communications, Sandy Lampron Design
Illustrations : Marthe Boisjoly



Patrimoine
canadien

Canadian
Heritage

Gouvernement du Québec — Programme de crédit d'impôt pour l'édition de livres — Gestion SODEC

Les Éditions Michel Quintin bénéficient du soutien financier de la SODEC et du gouvernement du Canada par l'entremise du Programme d'aide au développement de l'industrie de l'édition (PADIÉ) pour leurs activités d'édition.

Tous droits de traduction et d'adaptation réservés pour tous les pays. Toute reproduction d'un extrait quelconque de ce livre, par procédé mécanique ou électronique, y compris la microreproduction, est strictement interdite sans l'autorisation écrite de l'éditeur.

ISBN 978-2-89435-771-2 (papier reliure souple)
ISBN 978-2-89435-772-9 (papier reliure cartonnée)
ISBN 978-2-89762-127-8 (PDF)

© Copyright 2015
Éditions Michel Quintin

4770, rue Foster
Waterloo (Québec)
Canada J0E 2N0
Tél.: (450) 539-3774
Télec.: (450) 539-4905
editionsmichelquintin.ca



Remerciements

Mes sincères remerciements s'adressent à tous ceux qui, de près ou de loin, ont contribué à la réalisation ou à la publication de ce guide.

En tout premier lieu, je remercie les Éditions Michel Quintin et en particulier Michel Quintin lui-même qui a assumé le risque financier de publier ce livre. J'adresse aussi un merci tout spécial à Johanne Ménard qui, par son enthousiasme, son expérience, son appui et ses précieux conseils, a rendu possible la réalisation de ce projet. Je suis aussi redevable à Ruth Pelletier, conceptrice graphique, à l'illustratrice Marthe Boisjoly, aux graphistes Roger Belle-Isle et France Lacouture (1^{re} édition), Sandy Lampron et Stéphane Jennings (2^e édition), ainsi qu'aux réviseurs linguistiques Frédéric Leroux (1^{re} édition) et Serge Gagné (2^e édition).

Merci également aux collaborateurs qui ont généreusement fourni un certain nombre de photos utilisées dans ce guide et dont les noms apparaissent plus bas. Plusieurs autres ont contribué à la réalisation de ce guide, en m'aidant à la détermination de spécimens ou en me signalant un lieu propice. Je souligne à cet égard la collaboration de Jacques Landry et Roland Labbé (les principaux gestionnaires de MycoQuebec.org), de Raymond Archambault, Denise Boudreau, Christiane et Michel Corbeil, Jean Després, Pauline Dubé, Ginette Francis, Annabelle Langlois, Renée Lebeuf, Peterjürgen Neumann, Joseph Nuzzolese, Annette et François-Xavier Ribordy, Gilles St-Amand, Jean-Pierre Turgon, ainsi que celle de mes beaux-frères et belles-sœurs André, Marguerite et Yvette Nadeau, et Bernard et Roger Normand.

Je suis aussi redevable au Centre Écologique Fernand-Seguin et à Héritage Saint-Bernard (Châteauguay) pour l'autorisation d'inventorier les champignons des boisés dont ils ont la gestion.

Enfin, je remercie mon épouse, Marie-Paule, et mes enfants Carole et Sébastien, pour leur appui, et surtout pour leur patience, lorsque je passais mes week-ends à la recherche de champignons ou à les étudier enfermé dans mon bureau.

Crédits photographiques

Les photographies apparaissant dans l'ouvrage sont de l'auteur, sauf les suivantes : Harley Barnhart : *Coprinopsis atramentaria* (p. 290).

Marc Bois : *Climacodon septentrionalis* (p. 141), *Entoloma abortivum* (p. 311).

Christiane et Michel Corbeil : *Plicaturopsis crispa* (p. 120), *Pseudohydnum gelatinosum* (p. 93).

Jean Després : *Russula mariae* (p. 21).

Pauline Dubé : *Agaricus silvicola* (p. 302).

Philippe Dumont : Fettucine aux morilles et au bleu (p. 39).

Jacques Landry : *Amanita jacksonii* (p. 328), *Mutinus ravenelii* (p. 414).

Renée Lebeuf : *Agaricus bitorquis* (p. 299), *Coprinus comatus* (p. 292), *Deconica montana* (p. 272), *Hericium coralloides* (p. 142), *Hygrophorus speciosus* (p. 197), *Phallus ravenelii* (p. 415), *Pleuroocybella porrigens* (p. 177), *Polyporus radicans* (p. 105).

AVERTISSEMENT

Certains champignons du Québec, comme des autres régions du monde, peuvent causer des intoxications et des empoisonnements graves, et même la mort. Quiconque consomme des champignons sauvages doit prendre des précautions même avec ceux reconnus comme d'excellents ou de très bons comestibles. De fait, certaines espèces réputées comestibles que la majorité des gens consomment sans aucun problème peuvent causer des malaises chez une minorité de gens sensibles à ces espèces. Certaines personnes peuvent être incommodées par plusieurs sortes de champignons, y compris les champignons de couche en parfait état. Toute personne qui consomme pour la première fois une espèce déterminée de champignon réputée comestible devrait la cuire et se limiter à n'en ingérer qu'une très petite quantité. Tout mycologue débutant devrait, avant de s'aventurer à consommer des champignons sauvages, apprendre à bien distinguer les espèces mortelles ou très dangereuses des espèces comestibles qui leur ressemblent, avec l'aide d'un mycologue expérimenté et au fait des caractères distinctifs des espèces. La consommation des champignons sauvages demeure un choix personnel. Ni l'auteur ni l'éditeur de ce guide ne sauraient être tenus responsables de malaises, intoxications ou empoisonnements causés par la consommation de champignons sauvages.

Table des matières

Introduction..... 11

PARTIE 1

DÉCOUVRIR LES CHAMPIGNONS 13

La nature et la classification des champignons 15

Où et quand trouver des champignons? 19

Comment cueillir les champignons? 23

Comment déterminer les champignons? 27

La consommation et la conservation des champignons 35

À propos de ce guide 41

PARTIE 2

CHAMPIGNONS COMMUNS À IDENTIFIER 47

1 Myxomycota
(Lycogales, stémonites, tubifères et analogues)..... 49

2 Ascomycota
(Cudonies, morilles, gyromitres, pézizes, helvelles,
trichoglosses, dermatoses et analogues)..... 55

3 Champignons à texture gélatineuse
(Auriculaires, trémelles et analogues) 89

4 Polypores, ganodermes, tramètes, stérées
et analogues..... 97

5 Hydnes et analogues 139

6 Clavaires, théléphores et analogues 151

7 Chanterelles 163

8 Crépidotes, pleurotes, lentins et analogues..... 171

9 Hygrophores 181

10 Armillaires, tricholomes, clitocybes, laccaires
et analogues..... 199

11 Mycènes, collybies, marasmes
et analogues..... 229

12 Cortinaires, inocybes, hébélomes
et analogues..... 249

13 Pholiotés, agrocybes, galérines, hypholomes,
psilocybes, strophaires et analogues 269

14 Coprins, psathyrelles et panéoles 287

15 Lépiotes et agarics 297

16 Entolomes, plutées, volvaires
et analogues..... 309

17 Amanites et limacelles..... 323

18 Lactaires 335

19 Russules 351

20 Gomphides et paxilles 367

21 Bolets..... 373

22 Vesses-de-loup, crucibules, sclérodermes,
géastres, phallus et analogues 405

POUR EN SAVOIR PLUS 417

Clé d'identification des groupes 418

Glossaire 426

Ouvrages consultés et lectures suggérées 434

Index des noms communs et scientifiques 436



Introduction

Cet ouvrage présente près de 400 espèces de champignons rencontrées au Québec et dans l'est du Canada, à la condition que leur habitat y soit présent, toutes illustrées d'une ou deux photos en couleur prises dans leurs milieux naturels. Il s'agit d'un ouvrage d'initiation à l'étude et à la détermination des champignons. Il est conçu pour servir aux amateurs de la nature en général et sera particulièrement utile au mycologue débutant qui cherche avant tout des espèces comestibles faciles à reconnaître ou qu'il peut s'aventurer à consommer sans risquer de s'empoisonner.

Ce guide emploie un langage simple. De plus, tous les termes techniques ou scientifiques sont clairement définis dans un glossaire et souvent illustrés de graphiques explicatifs.

Cet ouvrage présente des espèces qui peuvent être facilement déterminables sur la base de leurs caractéristiques morphologiques macroscopiques ou de caractères observables à l'œil nu. La description de plusieurs espèces se complète de remarques portant sur les caractères macroscopiques qui permettent de les distinguer des espèces semblables.

Le mycologue plus averti, qui dispose ou non d'un microscope servant à l'examen des caractères microscopiques, aurait avantage à se procurer *Le grand livre des champignons du Québec et de l'est du Canada*, ouvrage conçu pour servir de livre de référence à tous ceux qui s'intéressent de près ou de loin aux champignons, en particulier à l'étudiant en mycologie et au professeur, ainsi qu'au mycologue expérimenté.

Réédition

Le choix de rééditer le présent ouvrage plutôt que de se limiter à le réimprimer est motivé par le besoin de rendre compte des nombreux changements dans la classification et la nomenclature des champignons qui ont résulté des recherches en biologie moléculaire réalisées au cours des 10 à 15 dernières années. Les changements dans la nomenclature ont aussi été suivis par des modifications des noms français de la fonge du Québec. Le choix des espèces a également été revu et un certain nombre a été ajouté. De nombreuses photos ont été remplacées ou améliorées.

Raymond McNeil, Ph. D.

Professeur émérite

Département de sciences biologiques

Université de Montréal

Première partie

Découvrir les champignons





Lépiote à sporée rosée

1

La nature et la classification des champignons

Qu'est-ce qu'un champignon ?

Le mot « champignon » peut prêter à confusion car ce que nous nommons champignon, la plupart du temps avec un pied et un chapeau (fig. 1), n'est qu'une sorte de fruit, plus précisément un *sporophore* (structure portant des spores et permettant la reproduction) particulièrement développé, le reste du champignon (*mycélium*) étant souterrain ou dispersé dans le substrat et invisible. Les champignons ne possèdent ni feuilles, ni tiges, ni racines.

Les sporophores, selon les groupes de champignons et les auteurs, s'appellent *corps fructifère*, *ascocarpe*, *clavule* ou *carpophore*, et ils portent l'*hyménium*. Dans le présent guide, pour la description des espèces, nous adopterons le terme le plus générique, soit celui de « corps fructifère ».

La taxonomie et la classification

La fonge ou flore des champignons est passablement diversifiée dans le monde. Il y en aurait environ 1,5 million d'espèces, mais à peine 120 000 auraient été décrites jusqu'à présent. Au Québec seulement, on a répertorié un peu plus de 3 000 espèces, mais il en existe bien davantage.

Parmi les êtres vivants, les champignons font partie du règne des **Fungi**. Contrairement aux plantes, ils sont

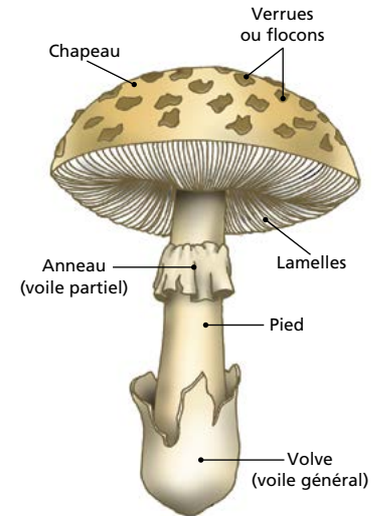


Fig.1. Les différentes composantes d'un champignon avec pied et chapeau à lamelles.

hétérotrophes et doivent se nourrir de composés organiques préexistants. Dans leurs échanges avec les autres êtres vivants, ils ont recours au *saprophytisme*, au *parasitisme* et à la *symbiose*. Ils se nourrissent pour la plupart de matière organique morte (bois pourri, humus) et, en ce sens, ils sont des saprophytes. Ils retournent à la chaîne alimentaire des éléments minéraux de nouveau assimilables par les organismes autotrophes que sont les plantes. Ils peuvent aussi être des parasites d'organismes vivants (arbres sains ou malades, plantes, animaux, et même d'autres champignons) et des pathogènes. Finalement, plusieurs variétés de champignons qui poussent au sol dans les forêts vivent en association

symbiotique avec les arbres et les plantes. Dans beaucoup de cas, des liens symbiotiques s'établissent entre les filaments du mycélium et les racines de l'arbre ou de la plante, et il en résulte les *mycorhizes* (du grec « *mûkes* » qui signifie champignon, et « *rhiza* », racine). Cette association est bénéfique tant à l'arbre ou la plante qu'au champignon ; en échange des sucres élaborés par l'arbre ou la plante (photosynthèse), les champignons leur procurent eau et sels minéraux, les faisant profiter de son propre réseau mycélien beaucoup plus grand que toutes les racines de l'arbre ou de la plante réunies.

Le règne ou embranchement des Fungi se subdivise en phylums et en classes au sein des phylums. Notons que les Myxomycota (Myxomycètes), jadis inclus dans les Fungi, ne sont plus considérés comme des champignons et font maintenant partie du règne des Protozoa (les espèces les plus communes au Québec sont quand même incluses dans ce guide). Voici un résumé des grands groupes (phylums et classes) de la classification des espèces décrites dans ce guide:

Règne des Fungi
Phylum des Ascomycota
Classe des Ascomycètes
Classe des Néoelectomycètes
Phylum des Basidiomycota
Classe des Basidiomycètes
Règne des Protozoa
Phylum des Myxomycota
Classe des Myxomycètes
Classe des Protostéliomycètes

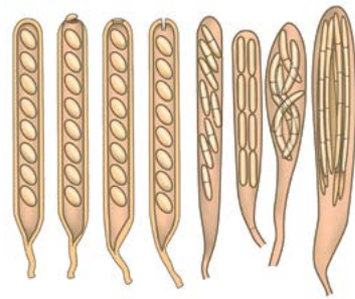


Fig. 2. Différents types d'asques octosporés chez les Ascomycètes.

Le phylum des Ascomycota se caractérise morphologiquement par des spores produites dans des cellules reproductives en forme de sacs appelés *asques* (fig. 2). Celui des Basidiomycota se caractérise par des spores produites à l'extrémité de cellules reproductives qu'on appelle *basides* (fig. 3).

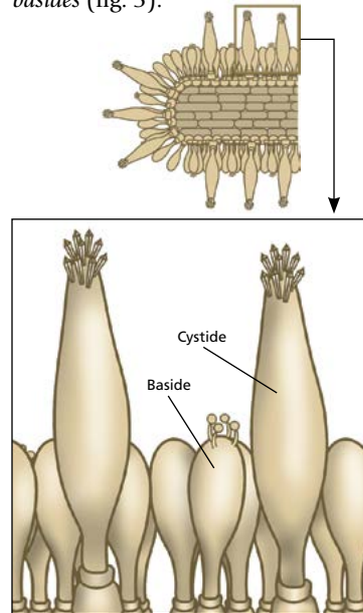


Fig. 3. Représentation schématique d'une lamelle en coupe transversale illustrant l'arrangement des basides et des éléments stériles, notamment les cystides, dans l'hyménium d'un Basidiomycète à lamelles.

À leur tour, les classes se subdivisent en sous-classes, les sous-classes en ordres, les ordres en genres, et les genres en espèces. La classification adoptée pour cet ouvrage est celle de Hibbett *et al.* (2007) et du Ainsworth & Bisby's *Dictionary of the Fungi*, de Kirk *et al.* (2008), qui fait autorité en la matière. Les espèces sont classées selon différents groupes hiérarchiques sur la base des caractères qu'ils possèdent en commun : quelques espèces qui ont en commun tel ou tel caractère sont dans une famille, et ainsi de suite,

tel qu'illustré par l'exemple de la Chanterelle commune (*Cantharellus cibarius*) dans le tableau ci-dessous.

Les terminaisons ou suffixes « -acées », « -ales », « -tidées », « -cètes » et « -cota » correspondent respectivement aux niveaux de la famille, de l'ordre, de la sous-classe, de la classe et du phylum ; pour plus de détails et un tableau de classification complet, consulter *Le grand livre des champignons du Québec et de l'est du Canada* (McNeil, 2006). Les noms de genres (commençant par une majuscule) et d'espèces (tout en minuscules) sont toujours en italique.

Rangs hiérarchiques occupés par la Chanterelle commune (*Cantharellus cibarius*) parmi les organismes vivants

Rang hiérarchique	Taxon	Définition
Règne	Fungi	Organismes hétérotrophes
Phylum	Basidiomycota	Spores produites à l'extrémité de basides
Classe	Basidiomycètes	Basides non cloisonnées, cloisonnées verticalement ou fourchues
Sous-classe	Agaricomycétidées	Hyménium à la surface externe de lamelles, d'aiguillons ou du corps fructifère lui-même, ou dans une glèbe
Ordre	Cantharellales	Hyménium à la surface de lamelles épaisses, plis radiaux, aiguillons ou à surface lisse
Famille	Cantharellacées	Hyménium à la surface de plis radiaux ramifiés ou réticulés
Genre	<i>Cantharellus</i>	Chapeau et pied bien distincts; pied non troué au centre
Espèce	<i>roseocanus</i>	Chapeau orangé, jaune d'œuf, à reflets rosés au sec

2 Où et quand trouver des champignons ?

On trouve des champignons toute l'année, car plusieurs espèces coriaces et ligneuses comme certains polypores perdurent sur le tronc des arbres morts ou vivants même en hiver.

Les champignons peuvent exploiter à peu près tous les milieux du moment qu'ils y trouvent les conditions de substrat, de sol (en surface et en profondeur), de chaleur et d'humidité qui leur conviennent (voir McNeil 2012a). Dans le sol et le bois pourri, les champignons sont présents toute l'année sous la forme de mycélium et de spores. Les sporophores ou corps

fructifères (parties visibles des champignons) sont éphémères.

Au Québec, du moins dans le sud de la province, au Nouveau-Brunswick, en Nouvelle-Écosse et à l'Île-du-Prince-Édouard, les cueillettes de champignons peuvent se faire de la mi-avril à la fin d'octobre. Plus au nord dans la forêt boréale (Abitibi, Gaspésie, Côte-Nord du golfe Saint-Laurent, Labrador, Terre-Neuve), la période d'abondance peut débuter plus tard, au début de mai, et se terminer plus tôt, vers la fin de septembre. Le début et la fin de la période propice aux cueillettes sont



Hypholome à lames grises



Mycène de Léa

liés à la fin et au début des gelées. Certains, comme les morilles et gyromitres, ne se rencontrent qu'au printemps. D'autres comme les cèpes et les bolets, les amanites, les lactaires, les cortinaires, les tricholomes et plusieurs autres groupes font leur apparition vers la mi-juillet, si l'été est pluvieux, et se rencontrent principalement en août, septembre et octobre. Au Québec et dans le nord-est de l'Amérique du Nord, les milieux conifériens ou mixtes présentent la plus grande diversité d'espèces dès le début d'août (si les conditions d'humidité sont favorables) jusqu'aux premières gelées d'automne, et même après. Par contre, sauf exception, les forêts décidues ou feuillues (érables, chênes, hêtres, caryers, peupliers, bouleaux)

présentent leur plus grande diversité en juin, juillet et août, surtout si l'été est pluvieux. En septembre, les champignons abondent un peu partout, tant dans les milieux ouverts qu'en forêt, mais il reste que c'est surtout sous les conifères, en particulier les épinettes, qu'ils sont les plus abondants et les plus variés.

On peut trouver des champignons dans à peu près tous les types de milieux, en ville, en forêt, dans les champs, les pâturages, etc. Chaque habitat – pelouse, pâturage, érablière, sapinière, pinède – comporte ses propres espèces, différentes de celles des autres milieux. La nature du substrat (argile, sable, humus, bois pourri, etc.) est un élément qui s'ajoute à la nature de l'habitat pour



Russule de Marie



Lentin strigieux

favoriser la présence de telle ou telle espèce. Plusieurs espèces de champignons se rencontrent davantage en bordure des forêts qu'en pleine forêt. D'autres se rencontrent dans les endroits ouverts (par ex., en bordure des routes). D'autres ne croissent que sur les arbres vivants, les souches ou troncs d'arbres abattus, le bois en décomposition, les cendres ou le bois carbonisé. Certaines espèces vivant en symbiose avec des espèces d'arbres déterminées (chênes, par ex.) ne se trouvent que là où ces arbres sont présents.

La cueillette des champignons n'est pas permise partout. Les champignons sont souvent abondants et variés dans les parcs provinciaux et fédéraux, les réserves fauniques, de même que sur les terres publiques. La cueillette est autorisée dans plusieurs de ces endroits. Cependant, elle peut être interdite dans certains parcs; il faut donc s'informer au préalable. Elle est partout interdite dans les « réserves écologiques ». Le cueilleur évitera de s'aventurer dans les pâturages à moins d'avoir obtenu la permission du propriétaire.

3 Comment cueillir les champignons ?

La manière de chercher et de cueillir les champignons dépend en grande partie des objectifs du cueilleur, selon qu'il cueille pour la table ou pour faire un inventaire des champignons d'un habitat déterminé ou d'une région donnée.

L'équipement de base

L'équipement de base de tout mycologue (fig. 4) se résume à peu de choses : un panier à fond plat (un panier à fruits, ou de pique-nique), de préférence en osier, un couteau solide, de préférence un petit cou-

teau de chasse, ou un outil de jardinage comme un tire-racine ou un transplantoir, puis des sacs de papier de différentes tailles ou du papier ciré.

Pour identifier ses récoltes, le mycologue a besoin d'un bon guide. Il pourra comparer les champignons qu'il veut identifier aux photos et descriptions qu'il trouve dans ce guide. Outre celui-ci, il en existe quelques autres en français. Comme il existe au Québec pas moins de 3000 espèces de champignons, aucun guide n'est complet.



Amanite tue-mouches var. de Güssow



Fig. 4. L'équipement de base du mycologue amateur.

Pour la marche en forêt, le cueilleur a avantage à porter des vêtements – imperméable, chapeau, souliers ou bottes confortables – en fonction du temps qu'il fait. Il devrait également se munir d'un chasse-moustiques, d'une bouteille d'eau, de même que de quelques aliments riches en énergie, surtout si sa marche risque de durer plusieurs heures. Comme il est facile de « perdre le nord » en cherchant des champignons, il est fort recommandé de porter une boussole ou un GPS et de déterminer, au moment d'entrer dans la forêt, la direction précise à prendre pour revenir au point de départ. On a d'ailleurs toujours intérêt à se familiariser avec les lieux à l'aide d'une carte topographique. Il peut aussi être prudent de porter un sifflet, ou

même un téléphone portable, pour appeler à l'aide en cas de blessure ou signaler sa présence.

La cueillette des comestibles faciles à reconnaître

Le mycologue débutant qui s'intéresse avant tout à la cueillette de champignons pour la table devrait apprendre très tôt à reconnaître un petit nombre d'espèces considérées comme de bons ou très bons comestibles, comme la Chanterelle commune, le Cèpe d'Amérique (*Boletus chippewaensis*), les Hydnes sinué et ombiliqué (*Hydnum repandum* et *H. umbilicatum*), les morilles (*Morchella*), etc. Ces espèces sont facilement identifiables et ne sauraient être confondues avec des espèces toxiques. Le débutant



Pleurote en hûtre

peut rapidement apprendre à les reconnaître au premier coup d'œil par leur seule apparence. Il lui suffit de consulter des guides d'identification, comme celui-ci. Il a aussi avantage à se faire guider par des amis mycologues qui connaissent bien ces espèces; il peut aussi devenir membre d'un regroupement de mycologues amateurs et participer aux activités de formation sur le terrain (excursions, séances d'identification, etc.). Mieux vaut se limiter à récolter la partie comestible des spécimens, c'est-à-dire le chapeau et la partie supérieure du pied, sans « déraciner » la base. Il est complètement inutile de remplir son panier de champignons qu'on ne connaît pas. Les champignons doivent de préférence être nettoyés sur place, au moment de la récolte. Ceux d'une espèce déterminée doivent être rangés ensemble dans un même sac de papier; il faut éviter de mélanger les spécimens de plusieurs espèces dans un même sac ou pêle-mêle dans son

panier. Ne jamais mettre les champignons dans des sacs de plastique car ils pourrissent vite.

Plusieurs mycologues amateurs, qui s'intéressent à la biodiversité, ne se contentent pas de cueillir des spécimens pour la table. Ils récoltent des spécimens dont ils ne connaissent pas l'identité dans le but de les identifier et de mieux les connaître (McNeil 2012b). Dans ce cas, il faut cueillir 5 ou 6 sujets entiers de différentes tailles ou différents âges, et les ranger dans le même sac. Il faut déterrer complètement la base du pied à l'aide d'un couteau ou d'un transplantoir. Cela est particulièrement important pour les espèces dont le pied est inséré dans un sac membraneux (volve). On évitera de cueillir trop d'espèces lors d'une sortie; mieux vaut être sélectif. Autrement, de nombreux champignons seront jetés avant d'avoir été identifiés. Par temps chaud et plein soleil, ne pas laisser les récoltes trop longtemps dans le coffre de sa voiture.



Chanterelle commune

4 Comment déterminer les champignons ?

Caractérisation des couleurs, textures, saveurs et odeurs de la chair

De retour à la maison, il est important de débarrasser rapidement les champignons et de les étaler sur une table. On vérifiera la couleur de la chair du corps fructifère et ses variations, au froissement ou à la coupe, sa texture (granuleuse, friable, gélatineuse, cartilagineuse, etc.), sa saveur (douce, âcre, brûlante, etc.), son odeur (douce, fétide, anisée, de biscuit à l'érable, d'amande, etc.), la présence, la couleur et les variations de couleur de gouttelettes laiteuses (ou lait) qui apparaissent à la cassure de la chair du chapeau ou du pied, ou à la brisure des lamelles (caractéristiques principales des lactaires). Il importe de goûter du bout des lèvres, et sans avaler. Éviter de goûter les espèces dangereuses comme les amanites mortelles.

Obtention de la sporée

Il faut procéder à l'obtention de la sporée en tas (fig. 5), surtout dans le cas des champignons à lamelles, tubes et aiguillons, le plus tôt possible une fois de retour à la maison. On choisira un spécimen en bon état, qu'on placera sur deux morceaux de papier, l'un blanc, l'autre noir pour les sporées blanches ou très pâles, les lamelles, pores ou surface fertile vers le bas. Mieux vaut couper le pied des spécimens ayant un chapeau et un pied.



Fig. 5. Exemples de sporées (brune, blanche et rousse) obtenues en plaçant le chapeau, les lamelles vers le bas, sur une feuille de papier.

Pour les spécimens de petite taille qui se dessèchent rapidement, on pourra percer un trou dans le papier par lequel on introduit le pied jusqu'à ce que le chapeau s'y appuie et déposer le papier sur les rebords d'un verre; on peut laisser le pied tremper dans l'eau dans le cas des petites espèces (fig. 6). Au bout de plusieurs heures (2-15), les spores devraient laisser sur le papier



Fig. 6. Méthode d'obtention de la sporée recommandée pour les espèces de petite taille: on plonge le pied dans un verre d'eau pour éviter que le champignon se dessèche trop rapidement.

un dépôt d'une couleur déterminée: blanc, rose, jaune, ocre, brun, noir, etc. (fig. 5). C'est ce qu'on appelle la couleur de la sporée, un des critères visuels ou macroscopiques les plus importants dans la caractérisation des différents groupes de champignons. Ainsi, des espèces d'agarics (*Agaricus*) blanches, comestibles, qui ressemblent à s'y méprendre à l'Amanite vireuse,

espèce mortelle mais à sporée blanche, s'en distinguent à coup sûr par leur sporée brune.

Examen des formes et des structures

En plus d'obtenir la sporée, le mycologue doit examiner les caractères macroscopiques qui lui permettront de déterminer à quel phylum et à quelle classe appartiennent les espèces qu'il a récoltées. Par la suite, il peut déterminer à quel groupe elles appartiennent, à l'aide de la clé d'identification des groupes (basée sur la couleur de la sporée et les caractères macroscopiques, à la page 418). Il peut ensuite parcourir une à une les espèces du groupe pour trouver, à l'aide des descriptions des espèces et de leurs photos, l'espèce qui correspond aux champignons qu'il veut déterminer. Pour l'examen des caractères macroscopiques, il est très utile de disposer d'une loupe pliante (10x).



Schizophylle commun

Myxomycota

Les Myxomycota produisent à maturité des fructifications souvent minuscules, de couleurs et de formes très variées (fig. 7). À maturité, le corps fructifère éclate, expose souvent une touffe cotonneuse-filamenteuse de couleur spécifique, et libère les spores qui sont emportées par le vent. Même s'ils ne sont plus considérés comme de vrais champignons, ils sont traditionnellement étudiés par les mycologues et décrits dans les guides de détermination des champignons.

Ascomycota

Les Ascomycota comprennent des champignons de formes très variées (fig. 8), par ex., éponges montées sur un pied dans le cas des morilles, coupes ou vases pour les pézizes, petites massues à tête plus ou moins arrondie chez les cordyceps, spatulaires, mitrules, cudonies et léoties, etc.

Basidiomycota

À la fois pour la description et pour la détermination des différents genres et espèces de la classe des Basidiomycètes, on a recours dans ce guide à des critères macroscopiques qui caractérisent le corps fructifère. Les principaux sont:

1. le port et la forme du corps fructifère (fig. 1, 9 et 10);
2. le support de l'hyménium (fig. 10 et 11);
3. la couleur et la forme du chapeau (fig. 12); son revêtement ou ornementation (fig. 13); il peut aussi être luisant, mat, visqueux, glutineux;

4. la cuticule du chapeau, principalement chez les russules, selon qu'elle est séparable ou non de la chair du chapeau;
5. les caractéristiques de la marge du chapeau (fig. 14);
6. le mode d'insertion des lamelles (ou couche de tubes) au point de rencontre avec le pied (fig. 15); leur couleur; leur marge (fig. 15); leur espacement (fig. 16); la présence de lamelles ou de lamelles fourchues (fig. 16);
7. les caractéristiques de la couche des tubes selon qu'elle est séparable de la chair du chapeau comme chez les bolets, ou inséparable, comme chez les polypores;
8. les caractéristiques des pores (ronds, anguleux, dédaloides, etc.);
9. la longévité du corps fructifère selon qu'il ne vit qu'une saison (fig. 17a) ou produit chaque année une nouvelle couche de tubes qui s'ajoute à la précédente (fig. 17b);
10. la couleur et la forme du pied (fig. 18), ainsi que son revêtement (fig. 19); le pied peut aussi être visqueux ou glutineux;
11. la présence et les caractéristiques d'une volve à la base du pied (fig. 20), d'un anneau attaché au pied (fig. 20), d'une cortine (fig. 20), et de verrues sur ou à la marge du chapeau.

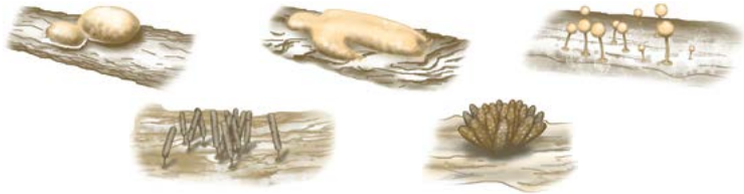


Fig. 7. Différentes formes de corps fructifères de Myxomycota à maturité.

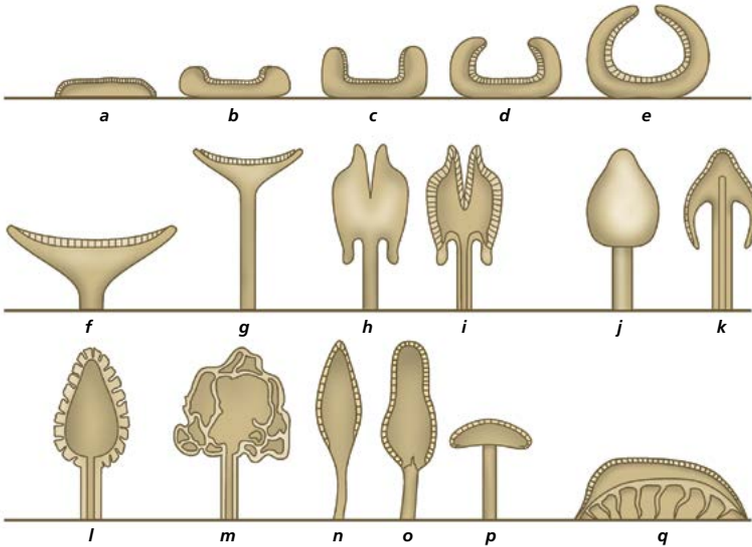


Fig. 8. Différents types de corps fructifères ouverts d'Ascomycota: a) pulviné sessile; b-e) cupulé et sessile; f) cupulé, stipité à pied court; g) cupulé à long pied; h-i) réceptacle lobé; j-k) entier et en capuchon monté sur un pied; l) alvéolé; m) plissé; n) lancéolé; o) spatulé; p) pulviné stipité; q) pulviné pourvu de rhizoïdes. Les zones hachurées indiquent la position de l'hyménium.

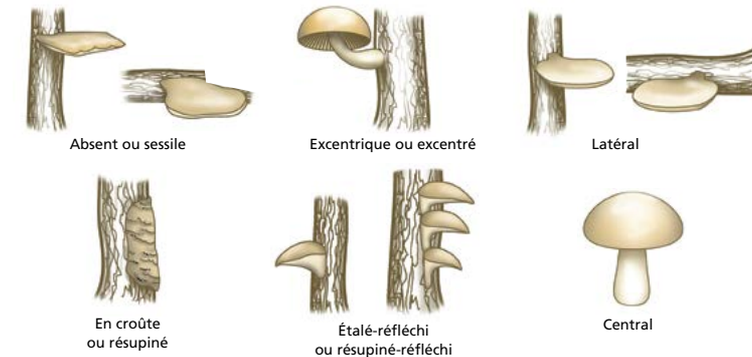


Fig. 9. Différents ports de corps fructifères selon qu'ils sont sessiles (pied absent) ou que le pied est central, excentrique ou latéral.

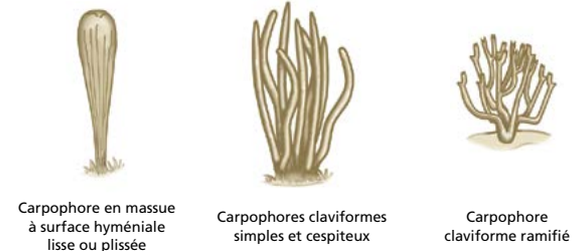


Fig. 10. Corps fructifères en forme de massue ou claviformes, simples et ramifiés, à surface hyméniale extérieure, lisse ou ridée.



Fig. 11. Supports hyménaux en forme de lamelles (pleurotes), de tubes avec pores (bolets et polypores), ou d'aiguillons (hydnes).

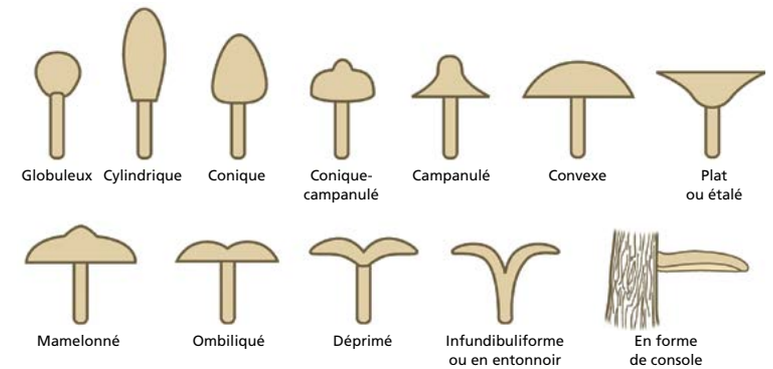


Fig. 12. Principales formes de chapeaux chez les corps fructifères de Basidiomycètes.

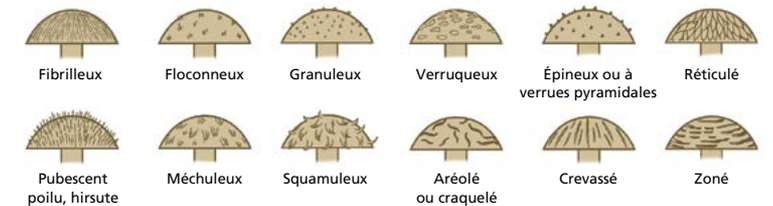


Fig. 13. Principaux revêtements rencontrés chez les chapeaux de Basidiomycètes.

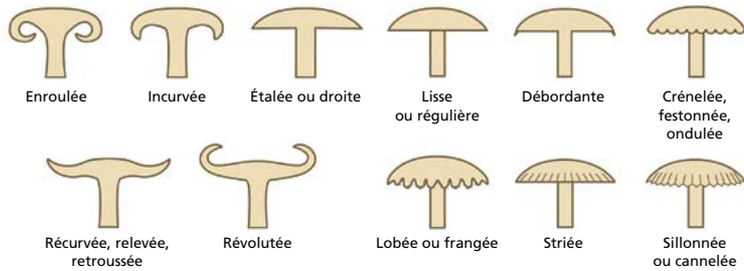


Fig. 14. Différents types de marges chez les chapeaux de Basidiomycètes.

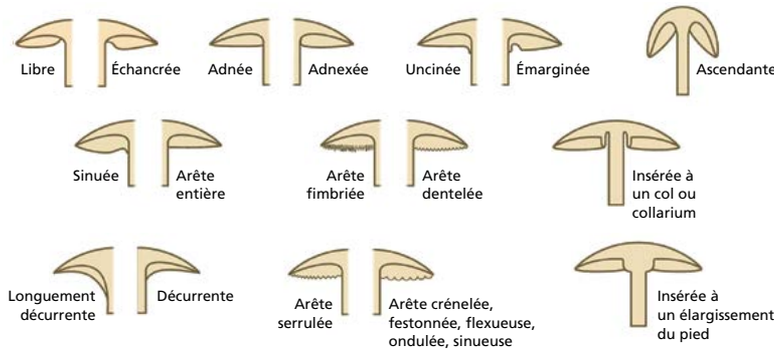


Fig. 15. Modes d'insertion des lamelles (ou couche de tubes) au point de rencontre avec le pied et caractéristiques de l'arête des lamelles chez les Basidiomycètes.

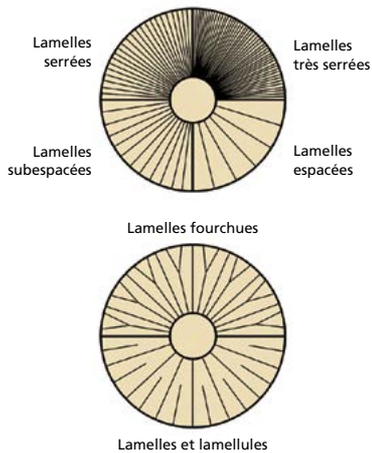


Fig. 16. Espacement entre les lamelles et présence de lamellules et de lamelles fourchues chez les Basidiomycètes à lamelles.

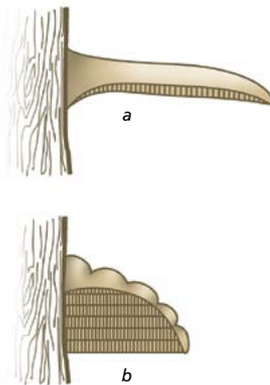


Fig. 17. Polypore annuel, à durée de vie d'un an, avec une seule couche de tubes (a); polypore pérenne qui produit chaque année une nouvelle couche de tubes qui s'ajoute à la précédente (b).

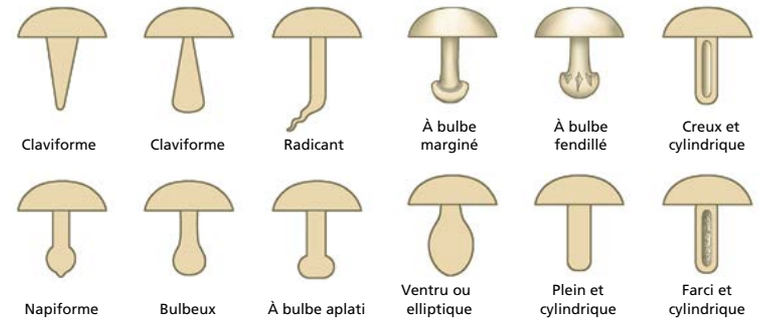


Fig. 18. Différentes formes de pieds et de bulbes chez les Basidiomycètes.

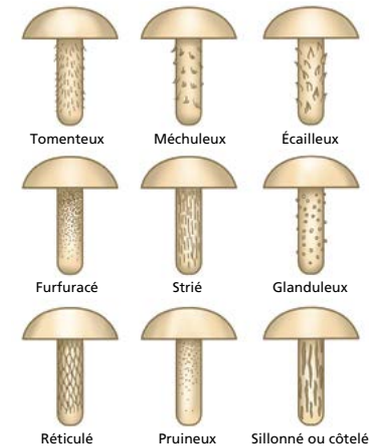


Fig. 19. Principaux revêtements rencontrés chez les pieds de Basidiomycètes.

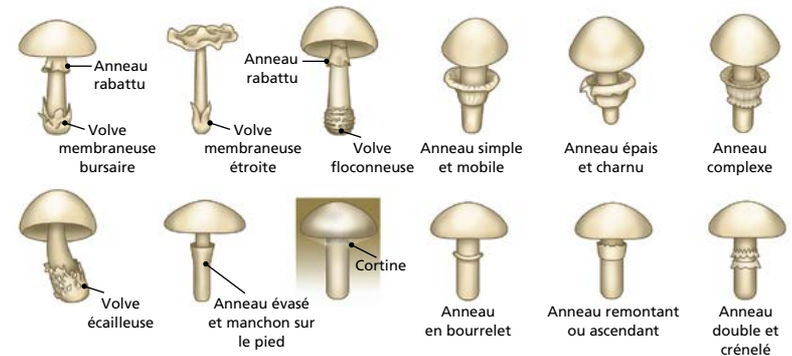


Fig. 20. Caractéristiques de la volve, de l'anneau, et autres vestiges du voile universel et du voile partiel chez certains Basidiomycètes comme certaines amanites.

Ce n'est pas tant pour leur valeur nutritive que pour leur saveur que les champignons sont intéressants. Cependant, leur valeur nutritive n'est pas négligeable ; elle est à peu près de l'ordre de celle des légumes. Comme eux, ils ont un contenu en eau très élevé, entre 80 et 95 %, et des quantités limitées de protéines (2-7 %), de lipides (1-6 %), de glucides assimilables (< 12%) et de minéraux comme le fer, le cuivre, le potassium. Ils sont riches en vitamines B, D et K. Ils comportent peu de calories. Ils peuvent constituer un supplément sain à la diète du consommateur.

La valeur culinaire ou gastronomique d'un champignon varie beaucoup selon les goûts de chacun ;

ainsi, pour certains, une espèce considérée comme un excellent comestible peut être vue comme « très ordinaire » par d'autres. Abstraction faite d'un certain nombre d'espèces qui sont mortelles ou qui peuvent produire des intoxications ou des malaises plus ou moins graves, les champignons sauvages peuvent être classés dans les catégories suivantes selon leur saveur, leur parfum et leur texture : 1) excellents ou très bons, 2) bons ou assez bons, 3) acceptables (médiocres ou de saveur discutable), 4) sans intérêt culinaire.

Voici, parmi les espèces communes ou occasionnelles, quelques-uns des champignons considérés comme d'excellents ou très bons comestibles par la plupart des mycologues



Hygrophore des prés



Mycène vert grisâtre

amateurs : *Agaricus abruptibulbus*, *A. arvensis*, *A. campestris*, *Albatrellus ovinus*, *Boletus chippewaensis*, *Cantharellus roseocanus*, *Craterellus fallax*, *C. tubaeformis*, *Coprinus comatus*, *Hydnum repandum* et *H. umbilicatum*, *Hypomyces lactifluorum*, *Lactarius lignyotus*, *L. thynos*, *Leucoagaricus leucothites*, *Marasmius oreades*, *Morchella elata*, *M. esculenta*, *Pleurotus ostreatus* et *P. pulmonarius*, *Russula peckii*, *Tricholoma equestre* var. *albipes* (mais avec prudence, voir p. 217), *T. magnivelare*, *Volvariella bombycina*. Plusieurs autres espèces sont considérées comme de bons ou assez bons comestibles, ou comme acceptables.

Attention aux intoxications !

Certaines espèces de champignons peuvent causer des empoisonnements très graves, y compris la mort. Dans la section portant sur la description des espèces, l'auteur

a attiré l'attention sur les risques que le mycologue court s'il consomme telle ou telle espèce de champignon, et sur les précautions à prendre pour éviter les empoisonnements. Tout mycologue débutant devrait, avant de se risquer à consommer des champignons, apprendre à bien distinguer les espèces mortelles ou très dangereuses des espèces comestibles qui leur ressemblent.

Moins de 10 % des espèces du Québec sont toxiques. Il faut cependant prendre des précautions même avec certaines espèces reconnues comme d'excellents ou très bons comestibles. De fait, certaines espèces qui peuvent être consommées sans aucun problème par la majorité des gens peuvent causer des malaises gastro-intestinaux à d'autres. Certains peuvent être incommodés par plusieurs sortes de



Clitocybe lumineux

champignons, y compris les champignons de couche en parfait état. Celui qui consomme pour la première fois une espèce comestible devrait la cuire et se contenter d'en ingérer une très petite quantité. Pour plus de détails sur les différents types d'intoxication, voir McNeil (2006) ou Pomerleau (1980).

qui croissent sur le bois, ou qui sont blancs, sont comestibles.

- Est aussi totalement dénué de fondement le fait de considérer comme un indice de toxicité le noircissement provoqué sur une cuiller ou une pièce d'argent.

Que faire en cas d'intoxication ?

Suite à des troubles gastro-intestinaux ou à un empoisonnement par des espèces vénéneuses, il est important de contacter le Centre antipoison (1 800 463-5060), de consulter un médecin, ou de se rendre à l'urgence d'un hôpital ou à un centre de toxicologie. En présence de symptômes d'intoxication (nausées, vomissements, diarrhées, sueurs abondantes, hallucinations), les proches du malade doivent noter le temps écoulé entre la consommation de champignons et l'apparition des premiers symptômes. Il est aussi utile de réunir tout indice permettant d'identifier la nature des champignons consommés, par exemple,

Prudence et précaution des plus strictes !

- Ne jamais manger un champignon à moins d'être absolument sûr de son identité et qu'il est comestible; manger un champignon dont on ne connaît pas l'identité, c'est comme jouer à la roulette russe.
- Ne jamais consommer un champignon pour la seule raison qu'il ressemble à une espèce que l'on sait comestible.
- Ne jamais consommer un champignon identifié avec des livres ou guides européens.
- Ne pas se fier à la croyance populaire que tous les champignons



Galérine marginée



Amanite vireuse

les restes non consommés du repas, les restes non utilisés de la récolte; dans certains cas, s'il est connu, il est recommandé de retourner sur le lieu de la cueillette pour obtenir des échantillons frais.

Est-il dangereux de manipuler des champignons vénéneux ?

Il n'y a aucun danger à manipuler des champignons. De fait, les champignons, même les plus toxiques comme certaines amanites, ne sont dangereux que s'ils sont ingérés. Il faut cependant éviter de porter ses doigts à sa bouche, et mieux vaut se laver les mains après un contact prolongé avec des espèces mortelles.

Conservation des champignons pour la table

Le mycologue qui fait une récolte considérable de bons champignons (chanterelles, bolets, etc.) aura intérêt à en faire des conserves pour

les consommer plus tard, pendant l'hiver. Les principales méthodes de conservation sont la réfrigération, la congélation, la dessiccation et le marinage.

- **La réfrigération.** De retour d'excursion, il faut placer les champignons au frais dans un réfrigérateur jusqu'au moment du nettoyage. Ne conservez que les spécimens en bon état, pas trop âgés et non infestés de larves d'insectes. Évitez de les laver; il suffit de les nettoyer avec une petite brosse. S'ils ne sont pas consommés le jour même, on peut les conserver, selon les espèces, de 3 à 4 jours au réfrigérateur. Les chanterelles peuvent s'y conserver pendant deux semaines. Évitez d'empiler les sacs les uns sur les autres, et évitez les sacs de plastique.
- **La congélation.** La congélation est à éviter pour la majorité des champignons parce qu'elle en altère la saveur et l'apparence. Elle peut cependant être appropriée pour des espèces, comme la Chanterelle commune, qui ont tendance à trop durcir au séchage. Il est néanmoins recommandé de les blanchir, et même de les cuire au beurre avant de les congeler. Ils peuvent être mis au congélateur dans des contenants de plastique ou des sacs à congélation à fermeture éclair.
- **La dessiccation.** C'est le mode de conservation le plus simple et le plus courant. Il convient particulièrement aux morilles. Il faut d'abord couper les champignons en tranches d'épaisseur variant de

2 à 5 mm selon les espèces (plus minces pour celles à chair dense). Les espèces à chair mince comme les Craterelles en tube (*Craterellus tubaeformis*) peuvent être séchées entières. Une méthode classique de séchage consiste à enfilet les tranches de champignons en « chapelet » sur des fils qu'on suspendra dans des endroits secs et bien aérés. On peut aussi placer les tranches devant un ventilateur sur une toile moustiquaire, ou simplement les placer sur le dessus d'un réfrigérateur. Finalement, on peut aussi utiliser un déshydrateur de fruits ou légumes. Ne jamais utiliser le four d'une cuisinière, excepté pour terminer la

dessiccation en prenant soin de garder la porte ouverte. Une fois séchés, les morceaux de champignons doivent être placés dans des bocaux en verre ou des sacs de plastique qui ferment hermétiquement. Avant de les utiliser, il faut les réhydrater, en les laissant tremper dans de l'eau tiède pendant une période d'une heure à quelques heures selon les espèces.

- **Le marinage.** Cette technique convient aux espèces à chair ferme. Il faut au préalable blanchir les champignons. Ensuite, ils sont placés dans des bocaux avec du vinaigre aromatisé. Ils servent généralement de hors-d'œuvre.



Fettuccine aux morilles et au bleu

6 À propos de ce guide

Les champignons sont parfois classés en six grandes catégories selon l'emplacement de leur partie fertile (asques ou basides) : les champignons à lamelles, les champignons à tubes et à pores, les champignons à plis, les champignons à aiguillons, ceux à hyménium lisse et les vesses-de-loup. Cependant, pour des raisons pratiques et didactiques, dans le but de faciliter aux mycologues amateurs la détermination des champignons qu'ils auront récoltés, les espèces de champignons décrites dans ce guide y sont réparties en 22 groupes définis artificiellement sur la base d'ensembles de caractéristiques communes visibles à l'œil

nu (par exemple la couleur de la sporée, la présence ou l'absence d'un pied, la forme du corps fructifère, la présence de lamelles, tubes ou aiguillons, etc.). Ces regroupements permettent au mycologue amateur de mieux s'orienter dans la détermination des espèces qu'il veut identifier. Après avoir trouvé, grâce à une clé des groupes (p. 418), auquel des 22 groupes appartient tel ou tel champignon, le mycologue peut ensuite parcourir une à une les espèces de ce groupe pour trouver, à l'aide des caractères macroscopiques des descriptions des espèces et de leurs photographies en couleur, l'espèce qui correspond au



Polypore écailleux



Collybie à ocelle



Champignon à lamelles
Cortinarius semisanguineus



Champignon à tubes
Suillus cavipes



Plis lamelliformes épais et interveinés
Cantharellus roseocanus



Aiguillons
Hydnum repandum



Surface fertile lisse
Stereum hirsutum



Vesse-de-loup
Lycoperdon pyriforme



Polypore pinicole

champignon qu'il veut déterminer. Ces 22 groupes correspondent aux 22 groupes définis par Després *et al.* (2002) et le Cercle des Mycologues de Montréal, en partie inspirés des 16 groupes de Pomerleau (1980). Ce cercle et d'autres clubs ou associations semblables au Québec et ailleurs regroupent les champignons d'après ces 22 groupes lors de leurs expositions annuelles ou séances publiques d'identification.

lamelles ou des tubes, de la couleur, odeur, saveur et texture de la chair, de la couleur de la sporée en tas, de l'habitat (où elle se rencontre), de sa période et fréquence d'occurrence, et de sa comestibilité. Souvent la description se complète de remarques indiquant comment distinguer telle espèce d'une autre ou concernant sa comestibilité.

Nom scientifique

Les espèces sont présentées et décrites par ordre alphabétique des genres et espèces, au sein de leur groupe respectif. Apparaît d'abord le nom scientifique latin, en italique (genre + espèce), suivi de la synonymie, de deux noms communs ou vernaculaires, l'un en français, l'autre en anglais, lorsqu'ils sont connus, et finalement du nom de l'ordre et de la famille, selon la classification de Kirk *et al.* (2008). Suit la description de l'espèce qui fait état des principaux caractères macroscopiques du corps fructifère, du pied, des

Chaque espèce est désignée par deux mots latins, par exemple, *Cantharellus cibarius*. Le premier, *Cantharellus*, en italique et commençant par une majuscule, désigne le genre; le deuxième, l'épithète *cibarius*, en italique et en minuscules, désigne l'espèce. Dans certains cas, le nom scientifique latin peut comporter un troisième mot pour désigner une variété ou une forme particulière. Une espèce ne doit avoir qu'un seul nom scientifique valide et c'est le plus ancien publié avec une description qui a priorité; il a une reconnaissance universelle.

Synonymie

Une espèce donnée peut souvent apparaître dans la littérature scientifique sous plus d'un nom scientifique, d'où l'utilité de mentionner la synonymie, c'est-à-dire les principaux noms sous lesquels l'espèce figure dans l'index d'autres ouvrages, livres, guides ou articles scientifiques. La synonymie s'explique par plusieurs facteurs : plusieurs noms attribués à une même espèce, des changements dans la nomenclature et la classification (une espèce donnée, appartenant à un genre défini au moment de sa description, a par la suite été rangée dans un ou plusieurs autres genres successivement), et finalement, deux espèces considérées comme différentes à une époque et comme appartenant à une seule et même espèce de nos jours. Dans ce guide, les synonymes sont entre

crochets, précédés du symbole « = ». Les synonymes apparaissent aussi dans l'index pour faciliter le repérage d'une espèce par son synonyme.

Nom commun français et nom commun anglais

Chaque espèce a un nom scientifique (genre + espèce), mais chaque espèce n'a pas nécessairement un nom commun ou vernaculaire. Lorsqu'ils sont connus, un seul nom français et un seul nom anglais sont fournis, sauf exception.

Habitat et saison où trouver l'espèce

Il s'agit d'une description sommaire de la nature de l'habitat ou du substrat où l'espèce peut être trouvée, et de sa période d'occurrence. Cependant, comme celle-ci varie considérablement selon les

conditions de chaleur et d'humidité (abondante une année de la mi-juillet à la fin d'août pendant un été pluvieux, une espèce peut être totalement manquante ou présente uniquement en septembre lors d'un été sec), la période d'occurrence mentionnée pour chaque espèce est assez étendue, par exemple, au printemps à compter de la mi-avril, en été et en automne, en toutes saisons.

Comestibilité

À l'aide de pictogrammes, les espèces sont qualifiées comme suit :

-  Excellent ou très bon (comestible)
-  Bon
-  Acceptable (médiocre ou de saveur discutable)
-  Sans intérêt culinaire, non comestible à cause de sa texture ou saveur désagréable (non toxique ni mortel)
-  Suspect (réputé comestible sans problème pour la majorité des gens, mais pouvant causer des maux chez d'autres) ou de comestibilité inconnue
-  Toxique ou vénéneux (hallucinogène ou causant de sérieux maux gastro-intestinaux ou autres)
-  Mortel



Polypore écailleux

La comestibilité est l'objet de commentaires particuliers à la fin de la description de plusieurs espèces.

Indication de la fréquence d'occurrence

À l'aide de pictogrammes, chaque espèce est classée dans l'une ou l'autre des catégories de fréquence d'occurrence suivantes :

-  Rare
-  Occasionnel
-  Commun

De fait, la fréquence d'occurrence de chaque espèce varie considérablement selon les conditions de chaleur et d'humidité et, en conséquence, elle varie également selon les années et selon les régions.



Amanite rougissante

Deuxième partie

Champignons communs à identifier



Myxomycota

Lycogales, stémonites, tubifères et analogues

Les Myxomycota ont fréquemment, au stade végétatif, l'aspect d'une masse mucilagineuse, gluante et mobile. Leur nom est dérivé du grec « *myxa* » qui signifie mucilage et « *myketes* » qui signifie champignon. Ils sont constitués d'une masse libre de protoplasme qui peut s'étendre et se déplacer lentement sur plusieurs centimètres à la surface de leur substrat, cherchant les conditions d'humidité et de chaleur les plus favorables à leur fructification, laissant derrière elle une traînée brillante. Ils prennent, au stade reproductif, des formes variées, généralement minuscules (le plus souvent < 5 mm).

Ils sont classés dans le règne des Protozoa (protozoaires), à cause de leur mobilité et de leurs caractères génétiques ou moléculaires. Même si ce ne sont pas de vrais champignons, ils sont traditionnellement étudiés par les mycologues et décrits dans les guides de détermination des champignons.



Lycogale du bois (jeune)

Ceratiomyxa fruticulosa Cératiomyxie fruticuleuse

Coral Slime
Protostéliales, Cératiomyxacées



Corps fructifère: Petits bâtons dressés ressemblant à des cristaux de glace, très fragiles, sessiles et regroupés en colonie dense, 2-10 mm de haut, généralement blancs, translucides, mais parfois gris, jaunes ou jaune verdâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Bois pourri, parfois sur les feuilles mortes, en été. Commune.



Comestibilité: Non.



Remarque: On rencontre aussi dans les mêmes milieux *Ceratiomyxa porioïdes*, ayant l'aspect de petits buissons poreux en forme de nids d'abeilles ou de coraux, très fragiles, sessiles et regroupés en colonies denses, 2-10 mm de haut, généralement blancs, mais parfois gris, jaunes ou jaune verdâtre.

Fuligo septica Fleur de tan

Scrambled-egg Slime
Physarales, Physaracées



Corps fructifère: Masse mobile, blanchâtre, jaune vif ou orangée, visqueuse, en forme d'un coussin allongé et plus ou moins régulier, 5-30 cm en étendue, 1-3 cm d'épaisseur; se recouvre à maturité d'une mince croûte ocre, jaune verdâtre, brune ou violacée qui se désagrège et laisse voir une masse poudreuse, brune ou noirâtre de spores, et de filaments.



Sporée: Brun pourpré ou noirâtre.



Habitat et occurrence: Surtout en forêts de feuillus, sur les débris ligneux, le bois pourri, les écorces et le compost de feuilles mortes, d'où elle se déplace vers des plantes vivantes. Occasionnelle par temps humide et frais, du printemps à l'automne.



Comestibilité: Non.

Lycogala epidendrum Lycogale du bois

Wolf's-milk Slime
Licéales, Réticulariacées



Corps fructifère: A l'apparence d'une petite vesse-de-loup globuleuse, ovale ou réniforme, de 3-15 mm de diam., d'abord rose ou saumon, à surface pustuleuse, verruqueuse ou rugueuse, l'intérieur étant rempli d'une substance ressemblant à une pâte plus ou moins liquide et concolore chez les immatures, devenant à maturité noir verdâtre, violacée ou noire.



Sporée: Gris rosâtre à ocre pâle.



Habitat et occurrence: Probablement le plus commun des Myxomycota, en colonie sur le bois mort, en été. Commun.



Comestibilité: Non.

Stemonitis axifera Stémonite couleur de rouille

The Hidden Forest
Stémonitales, Stémonitidacées



Corps fructifère: D'abord constitué d'une masse blanchâtre, visqueuse, plus ou moins transparente, et ayant l'aspect d'œufs d'insectes, se transformant en bâtonnets élancés, cylindriques, 7-20 mm de haut, incluant le pied, 0,5 mm de diam., cotonneux-filamenteux, poudreux, brun-roux, regroupés en colonie dense, montés sur des pieds filiformes, noirs, luisants, 3-7 mm de long, prolongés par une tige jusqu'au sommet.



Sporée: Brun-rouge.



Habitat et occurrence: Bois pourri en été. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Tubifera ferruginosa
Tubifère ferrugineuse

Red Raspberry Slime
Licéales, Réticulariacées



Corps fructifère: Sessile, ayant l'apparence d'une framboise, constitué de nombreuses structures cylindriques ou ovoïdes, de 3-5 mm de haut, 0,4 mm de diam., d'abord blanchâtres, ensuite rose ou rouge framboise chez les immatures, puis brun-rouge ou brun pourpre chez les matures, comprimées en colonie très dense pouvant atteindre 15 cm ou plus en étendue; s'ouvrent au sommet à maturité.



Sporée: Brun ambre ou brun foncé.



Habitat et occurrence: Bois mort, feuilles mortes, humus, en été. Rare.



Comestibilité: Non.

Groupe 2

Ascomycota

Cudonies, morilles, gyromitres, pézizes, helvelles, trichoglosses, dermatoses et analogues

Champignons sans pores, lamelles ni aiguillons, ayant la forme de vases avec ou sans pied, d'éponges avec pied, de petites massues, de nodules, de pustules de couleurs variées, de croûtes, de galles d'apparence charbonneuse, ou de dermatoses parasitant d'autres champignons. Certaines espèces stipitées ont une texture gélatineuse et ressemblent à des champignons du groupe 3. D'autres comme les géoglosses, microglosses et trichoglosses peuvent ressembler à des clavaires du groupe 6.

Le phylum des Ascomycota constitue un groupe de champignons très connu des mycologues amateurs et des gourmets parce qu'il comprend les morilles et les truffes. La grande majorité des espèces d'Ascomycota sont très petites, mais certaines atteignent jusqu'à 15-20 cm de hauteur.



Pézize variable

Aleuria aurantia
Pézize orangée

Orange Peel
Pézizales, Pyronématacées



Corps fructifère: Sessile, 3-7 cm de diam., cupulé, aplati, et irrégulièrement ondulé avec le temps; surface fertile lisse, rouge orangé, orange vif; surface stérile orangé pâle ou blanchâtre, pruinuse ou finement furfuracée, puis lisse.



Chair: Mince et cassante.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Plus ou moins grégaire, en été et automne sur sol nu ou remué, surtout des terrains sablonneux, en bordure des chemins, dans les forêts et les lieux dégagés. Occasionnelle.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Apiosporina morbosa [= *Dibotryon morbosum*]
Nodule noir du cerisier

Black Knot of Cherry
Venturiales, Venturiacées



Corps fructifère: Nodules et renflements noirs d'aspect charbonneux et granuleux, durs, ondulés et irréguliers, à surface plissée ou fendillée, formant plus ou moins un manchon de 5-25 cm de long, 2-5 cm de diam., entourant presque complètement les branches de cerisiers.



Chair: Blanche au début, ensuite noire.



Sporée: Brun jaunâtre.



Habitat et occurrence: Parasite les branches du Cerisier à grappes (*Prunus virginiana*), du Cerisier de Pennsylvanie (*P. pensylvanica*) et autres pruniers en toute saison. Commun.



Comestibilité: Non.



Remarque: Ce parasite a un effet extrêmement destructeur chez la plupart des pruniers et cerisiers.

Ascocoryne cylichnium
Pézize cupulée

Purple Jelly Earth Tongue
Hélotiales, Hélotiacées



Corps fructifère: Sessile, 0,5-1 cm de diam., d'abord globuleux, ensuite cupulé, en forme de coussin, discoïde, ou déprimé au centre, plus ou moins ondulé; surface fertile lisse, pourpre ou violet rosé; surface stérile concolore, lisse, légèrement furfuracée, à marge parfois un peu plus foncée.



Chair: Gélatineuse.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Rarement isolée, généralement grégaire sur branches tombées, sur le bois pourri de troncs et les souches, en particulier de hêtres (*Fagus*), en automne et hiver. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: Ne se distingue de *A. sarcoides* que par ses spores.

Bisporella citrina
Pézize citrine

Lemon Drops
Hélotiales, Hélotiacées



Corps fructifère: Sessile ou très courtement stipité, très petit, 0,1-0,3 cm de diam., cupulé ou discoïde; surfaces fertile et stérile lisses, jaune citron ou jaune d'or, parfois orangé avec l'âge.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire et cespiteuse, en colonie dense, couvrant parfois de grandes surfaces sur les branches mortes et le bois pourri, généralement écorcé, de hêtres (*Fagus*), mais aussi d'autres feuillus, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Non.

Caloscypha fulgens
Pézize écorce d'orange

Blue-staining Cup
Pézizales, Caloscyphacées



Corps fructifère: Sessile, 1-4 cm de diam., globuleux et cupulé, parfois fendu latéralement, à surface fertile jaune orangé teintée de vert bleuâtre, à marge régulière ondulée ou crénelée, à surface stérile pruinuse et lisse, jaune pâle ou orangée, teintée de verdâtre.



Chair: Jaune pâle, plus ou moins mince.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Solitaire, grégaire ou en touffe dense sur les litières d'aiguilles de conifères, parfois de feuillus, les tapis de mousses et le bois, au printemps. Rare.



Comestibilité: Non, généralement considérée comme non comestible.

Chlorociboria aeruginascens
Pézize verdissante

Blue-stain Fungus
Hélotiales, Hélotiacées



Corps fructifère: Très courtement stipité (pied 0,5-1 mm de long), cupulé, spatulé, étalé ou en entonnoir, 5-8 mm de diam.; surface fertile bleu-vert, turquoise, jaunâtre avec l'âge; surface stérile d'abord blanchâtre, ensuite bleu-vert ou turquoise, légèrement tomenteuse.



Chair: Mince.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, en colonie dense, sur bois pourri et écorcé au sol, qu'elle colore de vert turquoise ou vert foncé, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: Diffère de *C. aeruginosa* par ses spores plus petites.

Cudonia circinans
Cudonie circulaire

Circular Cudonia
Rhytismatales, Cudoniacées



Corps fructifère: Stipité, 2-6 cm de haut, avec tête plus ou moins globuleuse ou convexe, lisse ou plissée, 0,3-1 cm de diam., crème ou chamois, parfois teintée rosâtre, à marge incurvée et enroulée, déprimée, sillonnée.



Pied: 1,5-5 x 0,2-0,5 cm, légèrement rétréci vers le haut, plus foncé que la tête, le plus souvent brun rougeâtre, lisse ou légèrement granuleux ou squamuleux.



Chair: Cartilagineuse, chamois ou blanchâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Plus ou moins grégaire sur la litière d'humus et le bois pourri dans les forêts, en août et septembre. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Cudonia lutea* s'en distingue par son pied qui est concolore à la tête.

Daldinia childiae
Daldinie de Child

Carbon Balls
Xylariales, Xylariacées



Corps fructifère: Masse globuleuse ou hémisphérique, dure, sessile, 1-4 cm de diam. et de haut, blanc grisâtre, puis brun rougeâtre au début, ensuite noirâtre et luisante, d'apparence charbonneuse et vernie.



Chair: Fibreuse, coriace et tenace, noire, arrangée en zones concentriques.



Sporée: Brun foncé ou noirâtre.



Habitat et occurrence: Généralement grégaire sur les branches mortes et le bois mort de feuillus, de même que sur les feuillus vivants, en particulier le hêtre (*Fagus*), en été, automne et hiver. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Daldinia vernicosa*, très semblable, s'en distingue par son pied évident et par sa sphère généralement comprimée latéralement et creuse, sans zones concentriques. *D. childiae* a fréquemment été rapportée sous le nom de *D. concentrica*.

Elaphocordyceps ophioglossoides
Cordyceps langue-de-serpent

Adder's Tongue

Hypocréales, Ophiocordycipitacées



Corps fructifère: Stipité, claviforme, 2-8 cm de haut, avec tête fertile ovale ou oblongue, plus ou moins distincte du pied, 0,3-1,0 x 1-2 cm de large et de haut, lisse et jaune au début, puis finement rugueuse, ponctuée, brun jaunâtre, brun rougeâtre, olivâtre, et enfin noirâtre.



Pied: Lisse, cylindrique, 0,3-0,8 cm de diam., jaune verdâtre, puis brun olivâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Le pied est réuni par des filaments jaunes à une fausse truffe hypogée ou souterraine du genre *Elaphomyces*, en particulier *E. muricatus*, dans l'humus des forêts de feuillus ou mixtes, en particulier sous les bouleaux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: Les espèces des genres *Geoglossum* et *Trichoglossum* pourraient parfois être confondues avec de vieux sujets noirâtres de *E. ophioglossoides*.

Geoglossum simile
Géoglosse semblable

Common Black Earth Tongue

Géoglossales, Géoglossacées



Corps fructifère: Claviforme, 2-8 cm de haut, avec une tête fertile lancéolée, bien distincte du pied, 2-12 mm de largeur, comprimée au centre ou un peu sillonnée, brun foncé ou noirâtre.



Pied: Cylindrique, 2,5-4,5 cm de haut, 2-5 mm de diam., lisse, brillant, brun foncé.



Habitat et occurrence: Plus ou moins grégaire au sol dans les forêts, parfois sur le bois pourri, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Gyromitra esculenta Gyromitre commun

False Morel
Pézizales, Discinacées



Corps fructifère: Stipité, avec réceptacle de 5-12 cm de diam. sous forme d'une tête globuleuse, lobée et cérébriforme, creuse ou lacuneuse, brun-jaune, brun-rouge à brun-noir.



Pied: Creux, lacuneux, blanchâtre, incarnat ou brun, lisse, cylindrique, parfois difforme, sillonné ou bosselé, court et haut d'environ le quart ou le tiers de la hauteur du réceptacle.



Chair: Mince, cassante et blanche.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au printemps, sur les sols sablonneux, perturbés, des bois de conifères (surtout de pins blancs), de bouleaux, de peupliers, ou des bois mêlés. Commun.



Comestibilité: Bien que comestible pour certains, malgré son nom, le gyromitre a causé des intoxications sévères, voire des décès. **Il faut s'abstenir de le manger**, ou du moins ne jamais le consommer cru (le sécher ou blanchir à deux reprises, pour éliminer la toxine volatile), et s'en tenir à de petites quantités. Quiconque mange cette espèce le fait à ses risques et périls.

Gyromitra perlata [= *Discina macrospora*] Gyromitre perlé

Pigs Ears
Pézizales, Discinacées



Corps fructifère: À pied court, 3-15 cm de diam., en forme de coupe, puis largement étalé, discoïde et aplati, à marge incurvée; surface fertile irrégulièrement veinée et ridée, rouge-brun à marron, puis brun foncé ou presque noire; face externe blanchâtre, ocre ou rose brunâtre.



Pied: 1-2 x 1-2 cm, veiné, côtelé, aux côtes se prolongeant sous le corps fructifère, concolore à la surface externe.



Chair: Fragile, cassante.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au printemps au sol ou sur le bois pourri en forêt de conifères ou mixtes. Occasionnel.



Comestibilité: Douteuse, à éviter.



Remarque: *G. leucoxantha* a une face fertile jaune brunâtre.

Helvella brevis
Helvelle à pied court

Short-stalked Gray Cup
Pézizales, Helvellacées



Corps fructifère: Stipité, avec réceptacle de 1,5-3 cm de diam., en forme de coupe peu profonde; surface fertile lisse, blanchâtre, ensuite grise et gris-brun; surface stérile et marge concolores, feutrées ou pubescentes.



Pied: Court (< 2 cm), égal ou aminci vers le haut, blanchâtre, gris brunâtre ou cendré, velouté ou pubescent.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol ou sur bois pourri dans les forêts, de juillet à octobre. Rare.



Comestibilité: Inconnue.



Remarque: *H. macropus* a un pied long (2-6 cm).

Helvella crispa
Helvelle crépue

White Elfin Helvella
Pézizales, Helvellacées



Corps fructifère: Stipité, avec réceptacle de 2-6 cm de diam., 1-4 cm de haut, en forme de selle, irrégulièrement bi- ou trilobé; surface fertile lisse, blanchâtre ou ocre, ridée ou plissée; surface stérile concolore et duveteuse.



Pied: 2-10 x 1-3 cm, côtelé longitudinalement, lacuneux, blanchâtre puis jaunâtre.



Chair: Blanchâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts de conifères et feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Coriace, parfois toxique.

Helvella lacunosa [= *H. sulcata*]

Helvelle lacuneuse

Lacunose Helvella
Pézizales, Helvellacées



Corps fructifère: Stipité, avec réceptacle de 1-5 cm de diam. en forme de selle profondément échancrée ou de mitre, à marge incurvée vers le pied; surface fertile lisse, grise ou noirâtre; surface stérile lisse, grisâtre, plus pâle que la surface fertile.



Pied: 3-6 x 1-3 cm, cylindrique, égal ou ventru, gris pâle à gris-brun, profondément sillonné ou côtelé, non ou très rarement lacuneux.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sols sablonneux ou rocailleux, souvent perturbés, terrains herbeux, bords de chemins dans les bois mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Contient des toxines; considérée comme comestible par certains, une fois blanchie. Mieux vaut s'abstenir de la consommer.



Remarque: Une forme jusqu'à récemment dénommée *H. sulcata* sur la base, entre autres, de la présence de spores plus petites est maintenant considérée comme synonyme de *H. lacunosa*.

Hypomyces lactifluorum

Dermatose des russules

Loyster Mushroom
Hypocréales, Hypocrécées



Corps fructifère: Croûte rigide, orange vif à rouge orangé, parfois rouge pourpre, rugueuse, enrobant ou recouvrant complètement son hôte, généralement une russule.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Parasite des russules et des lactaires; au Québec, ne parasiterait que *Russula brevipes*, dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Assez bon comestible; de fait, *Russula brevipes* est considérée comme meilleure lorsque parasitée par le *H. lactifluorum*.



Remarque: On trouve aussi la Dermatose des amanites (*Hypomyces hyalinus*) qui parasite les amanites, en particulier *Amanita rubescens*, et a l'aspect d'une colonne dressée et capitée, blanchâtre, jaunâtre, brun jaunâtre ou brune. Considérée comme comestible si elle parasite *A. rubescens*, mais sa consommation n'est pas recommandée car elle peut parasiter des espèces toxiques.

Hypoxylon fragiforme Hypoxylon en forme de fraise

Red Cushion Hypoxylon
Xylariales, Xylariacées



Corps fructifère: Globuleux ou hémisphérique, dur, sessile, 3-12 mm de diam., 3-8 mm de haut, plusieurs sujets pouvant confluer en surfaces plus grandes, d'abord cannelle ou rouge brique, puis noirâtre, rugueux, ponctué, émergeant de l'écorce ou du bois nu de l'espèce hôte.



Chair: Brun-noir ou noire, de consistance dure et charbonneuse.



Sporée: Brun foncé ou noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur branches et bois mort de hêtres (*Fagus*), tout au long de l'année. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Lachnellula agassizii [= *Dasyscyphus agassizii*] Pézize d'Agassiz

Agassiz's Lachnella
Hélotiales, Hyaloscyphacées



Corps fructifère: À pied très court, cupulé, 0,2-0,5 cm de diam., dont la marge s'enroule vers l'intérieur par temps sec; surface fertile jaune ou jaune orangé; surface stérile blanche, couverte de poils blancs qui forment une frange à la marge.



Pied: 1-2,5 mm de haut, concolore à la surface stérile.



Sporée: Blanchâtre.



Habitat et occurrence: En groupe très dense sur l'écorce de conifères morts, surtout de sapins, au printemps et à l'automne. Commune.



Comestibilité: Non.

Leotia lubrica
Léotie lubrifiée

Common Jelly Baby
Léotiales, Léotiaceés



Corps fructifère: Stipité, 2-6 cm de haut, avec tête fertile convexe de 0,5-2 cm de diam., 0,2-1 cm de haut, lisse, globuleuse, arrondie, aplatie ou bosselée, gélatineuse et plus ou moins translucide, visqueuse, jaune pâle, ocre ou orangée, souvent avec une teinte olivâtre.



Pied: 2-5 x 0,5-1 cm, égal, comprimé ou sillonné, plein ou creux, aminci ou élargi vers la base, furfuracé ou légèrement squamuleux, concolore à la tête ou olivâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, en groupe très dense, plus ou moins cespiteuse, au sol ou sur le bois pourri dans les forêts, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Inoffensive, mais glutineuse.



Remarque: *Leotia viscosa* se distingue de *L. lubrica* par sa tête vert foncé et son pied jaune citron ou blanchâtre. Croît isolée ou en petit groupe, au sol ou sur le bois pourri des lieux humides dans les forêts, en été et automne.

Morchella elata [= *M. conica*, *M. angusticeps*]

Morille noire

Black Morel
Pézizales, Morchellacées



Corps fructifère: Stipité et creux sur toute la longueur, avec tête conique ou ovoïde, 2-6 cm de diam., 3-10 cm de haut, adhérent au pied avec ou sans dépression marquée, côtelée, formant ainsi des alvéoles brun miel, brun-roux, brun noirâtre; côtes de même couleur, mais noircissant fortement avec l'âge.



Pied: 2,5-5 x 1-2 cm, cylindrique, plus ou moins égal, souvent sillonné, furfuracé ou pubescent, blanchâtre, fauvâtre ou ocre.



Chair: Élastique et tenace, blanchâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Forêts de feuillus, en particulier sous les peupliers (*Populus* sp.), ou forêts mixtes, de la mi-avril à la fin mai, surtout au temps des pommiers en fleurs. Cette morille est reconnue pour être particulièrement abondante en Abitibi et en Gaspésie au cours des deux premiers printemps qui suivent des incendies de forêt. Commune.



Comestibilité: Excellent comestible, mais mieux vaut le blanchir.

Morchella esculenta [= *Morcella crassipes*, *M. vulgaris*]

Morille blonde

Yellow Morel

Pézizales, Morchellacées



Corps fructifère: Stipité et creux sur toute la longueur, avec tête globuleuse, conique-obtuse ou ovoïde, 2-7 cm de diam., 5-25 cm de haut, avec le pied, adhérent à ce dernier sans dépression marquée, garnie d'alvéoles arrondis ou anguleux, irréguliers et labyrinthiformes, gris brun, brun beige, puis jaune d'or ou jaune pâle.



Pied: 3-8 x 1-3 cm, lisse, sillonné à la base, blanchâtre, jaunâtre ou ocre, furfuracé ou granuleux au sommet.



Chair: Élastique et tenace, blanchâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, en particulier sous les Ormes d'Amérique (*Ulmus americana*) morts et les peupliers (*Populus* sp.), mais aussi à proximité des Frênes blancs (*Fraxinus americana*), en mai et au début de juin. Occasionnelle.



Comestibilité: Une des meilleures espèces comestibles, mais il est recommandé de la blanchir.

Neolecta irregularis [= *Mitrula irregularis*]

Mitrule irrégulière

Irregular Earth Tongue

Néolectales, Néolectacées



Corps fructifère: Stipité, 2-7 cm de haut, claviforme, avec tête fertile spatulée, de forme irrégulière, lobée, plus ou moins comprimée, 0,2-2,5 cm de large, arrondie ou aigüe au sommet, lisse ou sillonnée, jaune vif à jaune orangé.



Pied: Peu distinct de la tête, plus court que celle-ci ou presque nul, 0,2-1 cm de diam., rond ou comprimé, velouté, aminci vers la base, blanchâtre ou jaune pâle.



Chair: Blanche.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Plus ou moins grégaire ou isolée sur litière d'aiguilles de conifères dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.

Otidea onotica
Oreille de lièvre

Orange Otidea
Pézizales, Pyronématacées



Corps fructifère: Courtement stipité, en forme d'oreille de lièvre allongée, 2-3 cm de diam., 4-5 cm de haut, cupulé, asymétrique ou allongé d'un côté, parfois ondulé, fendu d'un côté jusqu'à la base, à marge ondulée ou enroulée; surface fertile lisse, jaune vif ou ocre rosé; surface stérile légèrement granuleuse, concolore.



Pied: Court, blanc et duveteux.



Chair: Blanchâtre ou jaunâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Solitaire ou grégaire au sol dans les forêts, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Espèce considérée comme non comestible.

Peziza badia
Pézize baie

Bay Peziza
Pézizales, Pézizacées



Corps fructifère: Sessile, cupulé, ensuite étalé et ondulé, 5-10 cm de diam.; surface fertile lisse, brun olivâtre, brune et brun foncé; surface stérile brun ocre, brun olive, brun rougeâtre, finalement brun foncé, légèrement granuleuse.



Chair: Mince, cassante, brun rougeâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire dans les forêts décidues et mixtes, le plus souvent sur des sols sablonneux, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Espèce considérée comme non comestible.

Peziza succosa
Pézize à lait jaune

Yellow Juice Peziza
Pézizales, Pézizacées



Corps fructifère: Sessile ou substipité, globuleux, cupulé, plus ou moins étalé avec l'âge, 2-5 cm de diam., à marge entière ou sinuée; surface fertile lisse, brun beige, brun pâle, gris brunâtre, olivâtre; surface stérile gris jaunâtre, pruineuse.



Chair: Mince, ferme, blanchâtre, mais laissant s'écouler un lait jaunissant à la cassure.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou en groupe sur les sols humides dans les forêts, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Incertaine.

Peziza varia [= *P. repanda*]
Pézize variable

Spreading Cup
Pézizales, Pézizacées



Corps fructifère: Sessile ou substipité (pied minuscule parfois), cupulé, étalé avec l'âge et plus ou moins ondulé, 6-10 cm de diam., avec marge crénelée, souvent fendillée et souvent retournée vers le dessous; surface fertile lisse, jaune beige, brun jaunâtre ou brun pâle; surface stérile souvent plus pâle, blanchâtre, ocre jaunâtre, légèrement furfuracée ou granuleuse.



Chair: Mince, cassante, brun rougeâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Bois pourri, sciure ou autres débris ligneux au sol, du printemps à l'automne, surtout en forêt de feuillus. Commune.



Comestibilité: Non recommandée, à cause du danger de confondre cette pézize avec d'autres non comestibles.

Ptychoverpa bohemica
Verpe de Bohême

Early Morel
Pézizales, Morchellacées



Corps fructifère : Stipité et creux sur tout la longueur, avec une tête en cloche, tronquée, irrégulièrement plissée, sillonnée longitudinalement ou cérébriforme, fixée uniquement au sommet du pied, 2-5 cm de haut, 1,5 cm de diam. ; face fertile ocre jaunâtre, brunâtre ou brun foncé et face stérile blanchâtre.



Pied : 6-16 x 1-3 cm, cylindrique, creux, égal, blanc ou blanchâtre ou beige.



Chair : Blanchâtre, mince, fragile.



Sporée : Blanchâtre.



Habitat et occurrence : Croît dans les forêts de feuillus, en particulier de peupliers, du printemps à la mi-été. Rare.



Comestibilité : Excellent comestible.

Sarcoscypha austriaca
Pézize d'Autriche

Scarlet Cup
Pézizales, Sarcoscyphacées



Corps fructifère : Sessile ou courtement stipité, subglobuleux, cupulé et plus ou moins étalé, 3-5 cm de diam., à marge incurvée, légèrement denticulée; surface fertile lisse, écarlate; surface stérile blanchâtre ou rosée, veloutée, cotonneuse, floconneuse.



Chair : Mince, sans être fragile, rosâtre.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Parfois isolée, mais généralement grégaire au sol sur débris de bois enfouis dans les forêts décidues, dont les érablières à caryers, au printemps et début de l'été. Occasionnelle.



Comestibilité : Oui.



Remarque : On rencontre au Québec et dans l'est de l'Amérique du nord *S. austriaca* ci-haut décrite, et *S. dudleyi*; les deux espèces ne se distinguent que par la forme et la taille de leurs spores. *S. occidentalis* se distingue des deux autres par la présence d'un pied blanchâtre.

Sarcoscypha occidentalis
Pézize occidentale

Stalked Scarlet Cup
Pézizales, Sarcoscyphacées



Corps fructifère : Stipité, cupulé et ensuite étalé, 0,5-3 cm de diam., surface fertile lisse, écarlate pâlisant avec l'âge; surface stérile externe rosée ou blanchâtre.



Pied : Blanchâtre, 1-3 x 0,2-0,3 cm, distinct, rétréci vers le bas, lisse et blanc.



Chair : Très mince, blanchâtre ou rosée.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire au sol sur le bois très pourri dans les forêts décidues, dont les érablières à caryer, au printemps et au début de l'été. Rare.



Comestibilité : Oui.

Scutellinia pennsylvanica
Pézize de Pennsylvanie

Pennsylvania Eyelash Fungus
Pézizales, Pyronematacées



Corps fructifère : Sessile, 0,5-2,5 cm de diam., cupulé, puis étalé; surface fertile lisse, rouge écarlate, rouge grenadine, orange; surface stérile concolore recouverte de long poils brun foncé qui dépassent la marge, formant comme des cils tout autour.



Chair : Mince, fragile et cassante, rougeâtre.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire sur bois pourri de feuillus, parfois sur sol nu, en particulier dans les érablières et les chênaies, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité : Non.



Remarque : Cinq espèces de *Scutellinia* se rencontrent au Québec. Au sud de la province, *S. pennsylvanica* est la plus commune. *S. pennsylvanica* et *S. scutellata* se ressemblent beaucoup et se distinguent uniquement par la taille et l'ornementation de leurs spores. *S. setosa* se distingue des autres par sa petite taille (0,2-0,3 cm) et sa couleur, le plus souvent jaunâtre, orangé terne, mais aussi rouge à l'occasion.

Trichoglossum hirsutum
Trichoglosse hirsute

Hairy Earth Tongue
Géoglossales, Géoglossacées



Corps fructifère : Stipité, claviforme, en forme de pointe de lance, 3-8 cm de haut, avec tête fertile distincte du pied, mesurant entre le tiers et la moitié de la hauteur totale, ronde ou elliptique, plus ou moins comprimée, 0,5-1,5 cm de haut, 0,3 -0,7 cm d'épaisseur ou de diam., noire et hirsute.



Pied : Cylindrique, 0,2-0,3 cm de diam., noir, hirsute.



Chair : Brune, coriace.



Sporée : Brune ou noirâtre.



Habitat et occurrence : Sur humus et bois pourri dans les forêts, en été et automne. Rare.



Comestibilité : Non.



Remarque : Les espèces du genre *Trichoglossum* se distinguent de celles du genre *Geoglossum* par leur tête et leur pied hirsutes; elles se distinguent entre elles essentiellement par leurs traits microscopiques.

Urnula craterium
Pézize cratériforme

Devil's Urn
Pézizales, Sarcosomatacées



Corps fructifère : Stipité, profondément cupuliforme ou en forme d'urne, ensuite en entonnoir, 4-8 cm de haut (pied non compris), 3-4 cm de diam., à marge crénelée ou irrégulièrement lacérée, à face interne lisse, brune ou noire, à face externe stérile noire, puis grisâtre, gris brunâtre, veloutée ou légèrement tomenteuse.



Pied : Noir ou brun noirâtre, 3-4 x 0,5-0,8 cm., égal ou rétréci vers le bas, parfois lacuneux.



Chair : Au début gélatineuse, puis coriace avec l'âge.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Sur les branches enfouies et débris ligneux dans les forêts décidues, au printemps. Rare.



Comestibilité : Non.

Xylaria polymorpha Xylaire polymorphe

Dead Man's Finger
Xylariales, Xylariacées



Corps fructifère: Claviforme, sessile ou indistinctement stipité, en forme de doigt, irrégulièrement lobé ou ramifié, plus ou moins aplati, dur, 3-6 x 1-2 cm, rugueux, avec une croûte d'abord blanche ou gris pâle à surface farineuse ou poudreuse, ensuite brun noirâtre et noire.



Pied: Cylindrique et court, d'apparence charbonneuse.



Chair: Blanche, coriace.



Sporée: Brun foncé ou noirâtre.



Habitat et occurrence: Solitaire ou cespiteux sur branches mortes, souches et troncs morts, et même vivants, de feuillus, en particulier de hêtres (*Fagus*), du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Xylaria longipes*, en forme de massue, lui ressemble mais s'en distingue par son pied cylindrique nettement différencié de la tête.

Groupe 3

Champignons à texture gélatineuse

Auriculaires, trémelles et analogues

Champignons de texture gélatineuse, en forme de cervelles, d'oreilles ou de cornes, le plus souvent sur le bois, à surface fertile sans lamelles, ni tubes, ni aiguillons (sauf une exception).

Note: Certains Ascomycota, comme les genres *Leotia* et *Cudonia* (voir groupe 2), peuvent eux aussi présenter un aspect gélatineux.



Trémelle à spores jaunes

Auricularia americana [= *A. auricula-judae*]
Auriculaire d'Amérique

Tree-Ear
Auriculariales, Auriculariacées



Corps fructifère: Sessile, cupulé ou étalé, en forme d'oreille, 2-8 cm de diam. ; surface supérieure fertile lisse, ondulée ou plissée, jaune, brun-roux ou brunâtre, et finalement noirâtre; surface inférieure stérile veloutée ou tomenteuse, plissée ou veinée, brun-roux ou brun jaunâtre.



Chair: Mince, gélatineuse, élastique.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois mort, surtout de conifères comme les épinettes et les sapins, en fin d'été et en automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Peut se consommer crue en salade. C'est plus ou moins l'équivalent américain du champignon gélatineux, noir, que l'on savoure dans la cuisine chinoise.



Remarque: Le nom d'*A. auricula-judae* s'applique à l'espèce européenne qui diffère de l'espèce américaine.

Dacrymyces chrysospermus [= *D. palmatus*]
Trémelle à spores jaunes

Fairy Butter
Dacrymycétales, Dacrymycétacées



Corps fructifère: Masse cérébriforme, 1-6 cm de diam., 0,5-1,5 cm de haut, lobée, pétaloïde, émergeant de son substrat et y étant rattachée par une base étroite et radicante, orange vif ou rouge orangé, rougeâtre une fois séchée.



Chair: Gélatineuse, molle, tenace.



Sporée: Orange en tas.



Habitat et occurrence: Sur le bois mort de conifères du printemps à l'automne. Commune.



Comestibilité: Oui.



Remarque: Ressemble à *D. capitatus*; s'en distingue avant tout par les caractéristiques de ses spores, mais aussi par sa forme lobée ou pétaloïde, moins cérébriforme, ainsi que par son habitat sur le bois mort de conifères au lieu de feuillus.

Exidia glandulosa
Exidie glanduleuse

Black Witch's Butter
Auriculariales, Auriculariacées



Corps fructifère: Sessile, cérébriforme et en forme de coussin ou de pustule, appliqué sur la surface du substrat, cireux, noirâtre, 1-2 cm de diam., plusieurs sujets fusionnant en des masses irrégulières pouvant couvrir plusieurs cm²; surface supérieure fertile verruqueuse; surface inférieure stérile poilue.



Chair: Mince, gélatineuse.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire sur branches mortes de feuillus. S'observe par temps pluvieux, même en hiver. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: Par temps sec, subsiste sous forme d'une très mince pellicule appliquée à la surface du substrat.

Guepinia helvelloides [= *Tremiscus helvelloides*, *Phlogiotis helvelloides*]
Guépine en helvelle

Apricot Jelly Fungus
Auriculariales, famille incertaine



Corps fructifère: Stipité, 5-10 x 4-6 cm, dressé, en forme de trompette ou d'entonnoir fendu longitudinalement d'un côté, ou de spatule, aux rebords ondulés, en éventail; surface stérile interne lisse, rose orangé, rose-rouge ou abricot, avec marge plus pâle; surface externe fertile plus pâle, plus ou moins ridée, pruinée.



Pied: Peu différencié, pâle ou blanc rosé.



Chair: Gélatineuse, tenace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Solitaire ou grégaire sur le sol ou le bois très pourri dans les forêts de conifères ou mixtes, du printemps à l'automne. Rare.



Comestibilité: Peut se consommer crue, en salade; cependant, elle est plus décorative que savoureuse.

Pseudohydnum gelatinosus
Faux-hydne gélatineux

Toothed Jelly Fungus
Auriculariales, Famille incertaine



Corps fructifère: Chapeau en forme de langue ou de cuiller, stipité ou sessile, 3-6 cm de large, dressé ou étalé horizontalement; surface piléique blanchâtre, grisâtre, ensuite brunâtre, poilue; surface fertile inférieure garnie d'aiguillons mous, blanchâtres et translucides, 0,2-0,4 cm de long.



Pied: Absent ou latéral, épais, de même texture et couleur que le chapeau.



Chair: Gélatineuse, hyaline, molle, tremblante et translucide.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois pourri dans les forêts de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Peut se consommer cru en salade; cependant, il n'est pas des plus savoureux.

Tremella reticulata
Trémelle réticulée

White Coral Jelly Fungus
Trémellales, Trémellacées



Corps fructifère: Blanchâtre, ensuite ocre pâle, ayant l'apparence d'une clavule ramifiée, lobée ou d'une rosette, 3-15 cm de diam., 3-12 cm de haut, constitué de gros tubes, 0,5-1,5 cm de diam., réunis ou fusionnés à la base, ayant parfois l'apparence de doigts, libres et crêtés au sommet.



Chair: Blanche, molle, gélatineuse et élastique.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire au sol ou sur le bois très pourri de feuillus, en particulier dans les érablières et chênaies, en août et septembre, surtout au cours des périodes prolongées de pluie et d'humidité. Rare.



Comestibilité: Non.

Tremellodendron pallidum [= *T. schweinitzii*]

Trémellodendron pâle

False Coral Fungus
Sébacinales, Sébacinacées



Corps fructifère: A l'aspect d'une clavule formée de ramifications comprimées, dressées, fusionnées sur une partie de leur longueur, avec une base commune, blanchâtres, crème ou ocre fauvâtre, 5-15 cm de diam., 2-10 cm de haut.



Chair: Blanchâtre, gélatineuse, plus ou moins cartilagineuse, fragile et cassante.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé, dispersé ou grégaire au sol dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Groupe 4

Polypores, ganodermes, tramètes, stérées et analogues

Ce sont pour la plupart des espèces à texture coriace, rarement charnue, sessiles, étalées en croûte sur leur substrat, en forme de console ou sabot, ou stipitées avec un chapeau et un pied central ou latéral. Elles croissent le plus souvent sur le bois, mais aussi au sol. Leur surface fertile est, sauf exception, constituée d'une couche de tubes, inséparables de la chair, qui s'ouvrent à l'extérieur par des pores. Elle peut être constituée aussi de plis lamelliformes, de lamelles fendues sur le long, ou de tubes lacérés prenant avec l'âge l'aspect de faux aiguillons.

À cause du très grand nombre de genres et d'espèces qui constituent ce groupe, et tenant compte de la grande diversité des formes et des structures, le groupe 4 est subdivisé en cinq sous-groupes, 4A, 4B, 4C, 4D et 4E.



Polypore écailloux

Sous-groupe 4A

Champignons stipités avec pores ronds ou anguleux qui croissent surtout au sol, sur des branches tombées, des racines enfouies, au pied des arbres ou sur les souches près du sol.



Polypore persistant

Albatrellus ovinus [= *Scutigera ovinus*]

Polypore des brebis

Sheep Polypore

Russulales, Albatrellacées



-  **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., circulaire ou irrégulier, convexe, étalé, glabre ou velouté, parfois crevassé ou craquelé, blanc, blanchâtre, jaunâtre ou ocre, jaunissant au froissement, à marge enroulée, ensuite étalée, mince.
-  **Tubes:** Décurrents, 1-2 mm de long, blancs, à pores ronds ou un peu anguleux, denticulés, 2-3/mm, blancs, jaunissant au froissement.
-  **Pied:** Central ou excentrique, 3-5 x 1,5-4 cm, parfois irrégulier, concolore aux pores, rétréci vers la base, glabre ou velouté.
-  **Chair:** Épaisse (6-20 mm), blanche, jaunit au froissement ou à la cassure, odeur et saveur agréables.
-  **Sporée:** Blanche.
-  **Habitat et occurrence:** Grégaire, en touffe dans les sapinières et pessières, en été et automne. Occasionnel.
-  **Comestibilité:** Oui, excellent.

Coltricia perennis Polypore persistant

Perennial Polypore
Hyménochétales, Hyménochétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau rond, 1,5-6 cm de diam., 1-4 mm d'épaisseur, plat, déprimé, à marge aiguë; surface piléique soyeuse, zonée de cercles dorés, ocrés, roux, bruns.



Tubes: À peine décurrents, 0,5-2 mm de long, à pores ronds ou anguleux, 2-4/mm, bruns, plus pâles près de la marge.



Pied: Central, 2-5 x 0,5-1 cm, coriace, velouté, égal ou un peu élargi vers la base, brun-roux ou brun.



Chair: Coriace, mince, brun-roux.



Sporée: Brun jaunâtre.



Habitat et occurrence: Au sol près des sentiers ou là où le sol a été brûlé ou perturbé, dans les forêts de conifères, bouleaux ou peupliers, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.



Remarque: *C. cinnamomea* s'en distingue principalement par son habitat dans les bois de feuillus mêlés.

Grifola frondosa [= *Polyporus frondosus*] Polypore en touffe

Hen of the Woods
Polyporales, Méripilacées



Corps fructifère: Masse de 20 à 60 cm de diam., parfois plus grande, constituée de nombreuses ramifications, épaisses et subdivisées, de plus en plus grêles vers la périphérie, issues d'un tronc commun et terminées par un chapeau en forme de spatule, de 2 à 10 cm de diam., 0,4-0,6 cm d'épaisseur, aminci vers la marge, ondulée ou lobée, à surface supérieure finement rugueuse, gris chamois à brun noirâtre, parfois avec des zones concentriques.



Tubes: 2-4 mm de long, décurrents le long de la ramification, aux pores grisâtres, puis jaunâtres, petits, ronds ou anguleux.



Pied: En forme de tronc commun, blanchâtre et très ramifié.



Chair: Blanchâtre, à saveur un peu poivrée, mais agréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol près des troncs ou souches de feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Bon comestible.

Onnia tomentosa [= *Coltricia tomentosa*, *Inonotus tomentosus*]

Polypore tomenteux

Woolly Velvet Polypore

Hyménochétales, Hyménochétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau circulaire, déprimé, 5-12 cm de diam., à marge aiguë et ondulée, souvent fusionné à des sujets voisins, avec des ébauches de chapeaux secondaires; surface piléique beige, orange brunâtre, brun-roux, brune, plus ou moins zonée, pâle ou blanchâtre à la marge, tomenteuse, veloutée, feutrée.



Tubes: Décourants, 3 mm de longueur, à pores ronds ou anguleux, 2-4/mm, beiges, chamois ou bruns.



Pied: Central ou excentrique, 2-4 x 1-2 cm, cylindrique ou conique, brun foncé, velu ou tomenteux.



Chair: Brun-jaune, mince (< 4 mm), molle et spongieuse en surface, coriace et fibreuse dans la couche inférieure.



Sporée: Jaune pâle ou brun pâle.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire, sur racines enfouies dans les forêts de conifères; fructification annuelle en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Phaeolus schweinitzii [= *Polyporus schweinitzii*]

Polypore de Schweinitz

Dye Polypore

Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Stipité (sauf exception), à chapeau, 3-25 cm de diam., circulaire, semi-circulaire ou en éventail (s'il pousse tout près du pied d'un arbre ou d'une souche), plat ou déprimé, isolé ou grégaire, superposé, imbriqué; surface piléique velue, rugueuse, ornée de poils raides, lisse avec l'âge, bosselée, sillonnée radialement et zonée concentriquement, ocre, brun-roux, brune, puis noirâtre, ou plus pâle à la marge.



Tubes: Décourants, avec pores jaune verdâtre, roux ou brun foncé, noirs au froissement, 0,5-3 mm de diam.



Pied: 1-6 x 1-4 cm, court, trapu, ocre ou brun, velu et tendre.



Chair: Coriace, spongieuse, 0,2-3 cm d'épaisseur, jaunâtre, rousse.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur racines et au pied de conifères, rarement de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Polyporus brumalis [= *Leucoporus brumalis*]**Polypore d'hiver**

Winter Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau circulaire, orbiculaire, convexe, ombiliqué, 1-10 cm de diam., à marge incurvée chez les jeunes spécimens; surface piléique tomenteuse, couverte de poils courts, ou presque glabre, brun jaunâtre, brun grisâtre, brun foncé.



Tubes: Décourants, courts (1-3 mm); pores fins, 2-3/mm, arrondis, puis anguleux, à paroi épaisse, blanchâtres ou crème.



Pied: 2-6 x 0,2-1 cm, central ou légèrement excentrique, légèrement velouté ou glabre, gris ou gris brunâtre.



Chair: Mince (1-2 mm), blanche, coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois mort de feuillus, en particulier de bouleaux; fructification en fin d'été et automne, persiste une partie de l'hiver. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Polyporus radicans**Polypore radicant**

Rooting Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau circulaire, convexe ou déprimé, 3-20 cm de diam., 0,5-2 cm d'épaisseur; surface piléique fibrilleuse, feutrée ou veloutée, légèrement squamuleuse, brun jaunâtre, brun rouille ou brun bistré.



Tubes: Décourants, courts (1-5 mm de long); pores 2-3/mm, anguleux ou sinués, blancs ou jaunâtres.



Pied: 6-13 x 0,5-2,5 cm, central, squamuleux ou furfuracé, brun jaunâtre, prolongé par une longue racine noire.



Chair: Blanchâtre ou jaunâtre, 0,3-1,5 cm d'épaisseur, molle, ensuite coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol sur bois enfoui, près des souches, dans les forêts de feuillus, en particulier dans les érablières, près d'érables, chênes, hêtres ou frênes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Polyporus varius Polypore vergeté

Variegated Polypore ou Elegant Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau circulaire ou réniforme, convexe, plat ou déprimé, 3-12 cm de diam., à marge ondulée; surface piléique chamois ou brun cannelle, lisse ou veloutée.



Tubes: Décourants, courts (1-2 mm de long); pores fins, 6-9/mm, anguleux, blancs, brun-roux ou brunâtres avec l'âge.



Pied: 1-6 x 0,5-1,5 cm, central, excentrique ou latéral, parfois court, presque nul, glabre, légèrement velouté, chamois ou brun-roux, mais avec le bout ou la moitié inférieure bistre ou noir.



Chair: Blanchâtre ou crème, 2-10 mm d'épaisseur, coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur le bois mort de feuillus; croît en été et automne; persiste en hiver. Commun.



Comestibilité: Non.



Remarque: La var. *elegans* (médaillon), jadis reconnue au rang d'espèce, a un pied presque tout noir et est plus petite (2-3 cm de diam.).

Royoporus badius [= *Polyporus badius*, *P. picipes*, *P. durus*] Polypore bai

Bay-colored Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau circulaire, convexe, ensuite déprimé, en forme d'assiette ou en entonnoir, 4-20 cm de diam., marge très mince, plus ou moins lobée; surface piléique glabre, lisse, brun marron, brun rougeâtre, plus foncé au centre, noirâtre avec l'âge.



Tubes: Décourants, courts (< 2 mm); pores fins, 5-7/mm, arrondis ou légèrement anguleux, blancs, ensuite virant au brunâtre.



Pied: 1-6 x 0,4-1,5 cm, central, excentrique, lisse, extrémité noire, haut blanchâtre, parfois tout noir.



Chair: Mince (1-7 mm), blanche, coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois mort de feuillus, en fin d'été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Sous-groupe 4B

Champignons sessiles à surface fertile lisse (sans pores ni lamelles) qui croissent pour la plupart sur le bois.



Stereum hirsute

Peniophora rufa Corticie rouge

Red Tree Brain
Russulales, Péniohoracées



-  **Corps fructifère:** Sessile, discoïde ou en forme de coussin à la surface du substrat, 3-5 mm de diam., 1-2 mm d'épaisseur; surface fertile lisse, plissée, bosselée, cérébriforme, rose, rose rougeâtre ou rougeâtre.
-  **Chair:** Cireuse, mince.
-  **Sporée:** Blanche.
-  **Habitat et occurrence:** Grégaire en colonie souvent très dense sur les branches et les troncs morts du Peuplier faux-tremble (*Populus tremuloides*) et de saules (*Salix*), du printemps à l'automne. Commune.
-  **Comestibilité:** Non.

Pseudochaete tabacina

Stérée tabac

Reddish-brown Crust

Hyménochétales, Hyménochétacées



Corps fructifère: Sessile, entièrement résupiné ou en croûte à la surface du substrat horizontal, résupiné-réfléchi ou semi-piléé sur substrat vertical, formant des chapeaux superposés, de plus ou moins 1 cm en surplomb, s'imbriquant latéralement sur plusieurs cm²; surface piléique feutrée, striée ou plissée radialement, à marge crénelée, zonée concentriquement de brun orangé à la marge, brun grisâtre près du point d'attache; surface fertile mate, plus ou moins feutrée à cause de soies qui émergent (visibles à la loupe 10x), plus ou moins bosselée ou verruqueuse, brun-roux, brun tabac, à marge pâle ou blanchâtre, jaune doré ou ocre, sinuose, ondulée.



Chair: Très mince, brune.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Branches et troncs morts, couchés ou dressés, de feuillus, en toutes saisons. Commune.



Comestibilité: Non.

Stereum hirsutum

Stérée hirsute

Hairy Parchment

Russulales, Stéréacées



Corps fructifère: Sessile, entièrement résupiné ou étalé en une couche de 0,5-1 mm à la surface du substrat horizontal, sur une étendue de 2-15 cm, ou résupiné-réfléchi, mesurant 0,5-3 cm en surplomb, si le substrat est vertical, formant des chapeaux superposés, semi-circulaires, s'imbriquant latéralement; surface piléique ondulée, zonée, velue, feutrée, hirsute, blanchâtre, dorée, ocre, jaune orangé, brun cannelle, brun-roux, à marge plus pâle et ondulée; surface fertile lisse, plus ou moins bosselée, craquelée ou fissurée radialement, zonée ocre, jaune orangé, brun orangé, gris-brun.



Chair: Élastique, coriace.



Sporée: Blanche.



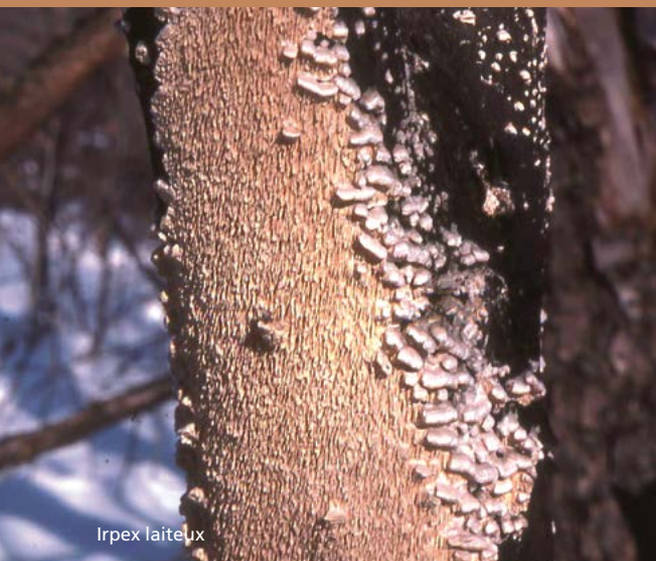
Habitat et occurrence: Bois mort de feuillus (chênes, érables, hêtres), avec ou sans écorce, en toutes saisons. Commune.



Comestibilité: Non.

Sous-groupe 4C

Champignons sessiles en partie ou entièrement en croûte avec pores ou faux aiguillons (tubes lacérés en dents aplaties).



Irpex lacteus

Irpex laiteux

Milk-white Toothed Polypore

Polyporales, Méruliacées



Corps fructifère: Sessile, presque entièrement résupiné ou étalé-réfléchi en croûte avec des chapeaux étroits de 1-4 cm de large, 0,5-1,5 cm en surplomb, et 0,1-0,5 cm d'épaisseur, fusionnés latéralement; surface piléique blanche, crème, jaunâtre, zonée concentriquement, sillonnée radialement, feutrée, velue, avec marge mince.



Tubes: 2-5 mm de long, et pores 2-3/mm, blanchâtres, jaunâtres, brunâtres avec l'âge, se lacérant et se déchirant rapidement, et prenant la forme de dents aplaties ou faux aiguillons.



Chair: Coriace, blanchâtre ou jaunâtre, 0,2-2 mm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Branches et troncs morts de feuillus; fructification en été et automne, mais persiste tout l'hiver. Commun.



Comestibilité: Non.

Sous-groupe 4D

Champignons sessiles à lamelles (pores lamelliformes de *Lenzites*), à lamelles fendues sur le long (*Schizophyllum*), à plis labyrinthés, crispés et interrompus (*Plicaturopsis*), ou à pores labyrinthés, qui croissent sur le bois.



Dédale du chêne

Cerrena unicolor [= *Daedalea unicolor*, *Trametes unicolor*]
Tramète unicolore

Mossy Maze Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère : Sessile, chapeaux de 2-7,5 cm de large, projetant en console sur 0,5-6 cm, 2-5 mm d'épaisseur, semi-circulaires, superposés et s'imbriquant serrés latéralement ; surface piléique zonée concentriquement, velue, hirsute, d'abord blanchâtre, dorée, ocre ou brun-roux, ensuite grisâtre, généralement ornée d'algues vertes, marge blanchâtre, gris clair, ou gris rosé, ondulée ou lobée.



Tubes : 0,5-4 mm de long, pores dédaloïdes ou labyrinthés, 2-3/mm, qui se détériorent et prennent vite l'aspect d'aiguillons, blanchâtres, grisâtres, gris rosâtre, plus pâles à la marge.



Chair : Mince, 0,5-1 mm d'épaisseur, blanche ou crème, avec une ligne foncée qui la sépare de la surface pileuse du chapeau.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire, couvrant de grandes étendues sur le bois mort ou vivant de feuillus divers ; croît en été et automne, mais présente toute l'année. Commune.



Comestibilité : Non.

Daedalea quercina
Dédale du chêne

Oak Polypore
Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Sessile, semi-circulaire, en forme de console de 4-20 cm de large, 3-8 cm en surplomb, 1-8 cm d'épaisseur près du point d'attache, à marge aiguë, isolé ou plusieurs sujets étant superposés ou latéralement fusionnés; surface piléique rugueuse, bosselée, inégale, zonée concentriquement, jaune crème, ocre, brun-roux, brun pâle ou grisâtre.



Tubes: 10-30 mm de long, avec des pores beiges ou légèrement rosés, amples, irréguliers, labyrinthiformes, plus ou moins allongés radialement comme des lamelles, 3-5/cm, à paroi épaisse (1-2 mm).



Chair: Coriace, brun clair, beige ou café, à consistance de liège.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur troncs morts et souches de feuillus, principalement de chênes, en toutes saisons. Rare.



Comestibilité: Non.

Daedaleopsis confragosa
Tramète rougissante

Thin-walled Maze Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Sessile, semi-circulaire, réniforme, en console de 3-15 cm de large, 3-10 cm en surplomb, 0,5-2 cm d'épaisseur près du point d'attache, plat ou convexe, à marge aiguë, isolé ou plusieurs sujets superposés ou latéralement fusionnés; surface piléique rugueuse, bosselée près du point d'attache, zonée concentriquement, sillonnée ou ridée radialement, lisse ou velue, blanchâtre, brun-roux ou grisâtre.



Tubes: 0,1-2 cm de long, avec des pores variant de blanchâtres (rossissant ou brunissant au froissement) à brunâtres, ronds ou allongés, lamelliformes ou labyrinthiformes, disposés en files radiales.



Chair: Coriace, blanche ou brunâtre, 0,2-1,2 cm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur troncs morts de feuillus, principalement de hêtres, bouleaux, saules et aulnes, en toutes saisons. Commune.



Comestibilité: Non.

Gloeophyllum sepiarium [= *Lenzites sepiaria*]

Polypore des clôtures

Rusty-gilled Polypore
Gloéophyllales, Gloéophyllacées



Corps fructifère: Sessile, semi-circulaire, sous forme de console de 3-10 cm de large, 1-7 cm en surplomb, 0,3-1 cm d'épaisseur près du point d'attache, plat ou convexe, à marge aiguë, isolé ou plusieurs sujets fusionnés imbriqués latéralement ou verticalement; surface piléique presque velue ou hirsute, zonée concentriquement de brun et de rouge, la marge étant plus pâle, blanche, jaunâtre ou orange.



Tubes: 5-7 mm de long, avec des pores ocre ou brun doré, 15-20/cm, labyrinthés, orientés radialement, rarement ronds.



Chair: Coriace, à consistance de liège, jaunâtre ou brun-roux, 1-5 mm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Troncs morts et souches de conifères, piquets de clôtures, piles de planches; présent en toutes saisons, annuel, mais parfois pérenne, continuant sa croissance l'année suivante. Commun.



Comestibilité: Non.

Lenzites betulinus

Tramète du bouleau

Multicolor Gill Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Sessile, semi-circulaire, en console de 3-8 cm de large, 3-5 cm en surplomb, 1-2 cm d'épaisseur, plusieurs chapeaux s'imbriquant latéralement et verticalement; surface piléique hirsute ou veloutée, zonée concentriquement de blanchâtre, beige, brun rosâtre, brunâtre, olivâtre et verdâtre (à cause de la présence d'algues).



Tubes: 8-12 mm de long, généralement sous forme de lamelles fourchues, 9-12/cm, rigides, orientées radialement, à bordure blanchâtre, crème, puis brunâtre.



Chair: Blanche, coriace, 1-2 mm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois mort de divers feuillus, pas uniquement de bouleaux, fructification en été et automne, mais présent en toutes saisons. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Plicaturopsis crispa
Plicature crispée

Crimped Gill
Agaricales, famille incertaine



Corps fructifère: Sessile, 1-2 cm de large, en éventail, attaché latéralement (0,8-1,5 cm en surplomb) ou dorsalement; surface piléique duveteuse ou tomenteuse, fauvâtre, crème orangé, brun rougeâtre; marge enroulée et ondulée; surface inférieure fertile sous forme de plis lamelliformes, crispés ou veinés, espacés, souvent fourchus, blanchâtres ou grisâtres.



Chair: Coriace et mince.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Branches et écorce de feuillus, en toutes saisons. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Schizophyllum commune
Schizophylle commun

Split-gilled Bracket
Agaricales, Schizophyllacées



Corps fructifère: Sessile ou très courtement stipité, 1-3 cm de large, en éventail, résupiné ou attaché latéralement ou dorsalement; surface piléique duveteuse, poilue ou hirsute, blanchâtre, gris pâle ou brun grisâtre; marge enroulée et lobée; lamelles espacées, rayonnantes à partir du point d'attache au substrat, fendues longitudinalement et poilues à l'arête, blanchâtres, gris rosâtre ou brun rosâtre.



Chair: Mince, blanchâtre ou grisâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Branches mortes de feuillus, en toutes saisons. Commun.



Comestibilité: Non.

Sous-groupe 4E

Champignons sessiles, ou avec un pied latéral généralement court, qui croissent sur le bois, pour la plupart réfléchis en forme de console ou de sabot, avec pores ronds ou anguleux (le genre *Inonotus* a l'aspect d'une masse croûteuse tumorale et carbonisée), parfois lacérés avec l'âge et ayant l'aspect de fausses dents (chez le genre *Trichaptum*).



Polypore pinicole

Fomes fomentarius Polypore allume-feu (Amadouvier)

Timber Polypore
Polyporales, Polyporacées



-  **Corps fructifère:** Sessile, en forme de sabot, 5-15 cm de large, 5-15 cm en surplomb, 5-20 cm d'épaisseur; surface piléique sillonnée concentriquement, bosselée, ondulée, lisse, luisante, ocre, ocre roux, surtout à la marge, puis grisâtre ou gris noirâtre.
-  **Tubes:** Bruns, en couche d'une épaisseur totale de 0,5-6 cm, augmentée chaque année de 0,2-1,0 cm, à pores ronds, crème ou pâles, ensuite brun pâle, grisâtres, bruns à l'égratignure et au froissement.
-  **Chair:** Ligneuse, brune, zonée.
-  **Sporée:** Blanchâtre ou jaunâtre.
-  **Habitat et occurrence:** Présent en toutes saisons sur troncs de feuillus, morts ou vivants, dont les bouleaux. Commun.
-  **Comestibilité:** Non.
-  **Remarque:** Jadis séché et réduit en poudre, a servi d'allume-feu, prenant feu instantanément à la moindre étincelle d'un briquet ou au frottement de deux pierres l'une contre l'autre.

Fomitopsis pinicola
Polypore pinicole

Red-belted Polypore
Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Sessile, en forme de sabot, 5-25 cm de large, 5-20 cm en surplomb, 5-15 cm d'épaisseur, à marge épaisse, 2-3 sujets pouvant se superposer; surface piléique dure, sillonnée concentriquement, bosselée, luisante, zonée jaune paille, orange, orange rosé, rougeâtre, gris verdâtre, gris-brun, gris foncé, noirâtre, à marge crème ou jaune en période de croissance.



Tubes: Stratifiés, s'allongeant de 3-5 mm par année, à pores ronds, blanchâtres en période de croissance, jaunissant au froissement, puis brun pâle ou brun rosé avec l'âge.



Chair: Ligneuse, 1-3 cm d'épaisseur, blanc crème ou jaune et sécrétant des gouttelettes claires chez les sujets en croissance, ocre ou brun pâle par la suite.



Sporée: Blanchâtre.



Habitat et occurrence: Croît du printemps à l'automne sur les troncs morts, principalement de conifères, mais présent en toutes saisons. Commun.



Comestibilité: Non.

Ganoderma applanatum
Ganoderme plat

Artist's Conk
Polyporales, Ganodermataceés



Corps fructifère: Sessile, réfléchi, semi-circulaire, en console plate, 5-60 cm de large, 3-30 cm en surplomb, 2-12 cm d'épaisseur, marge mince, isolé ou plusieurs sujets s'imbriquant; surface piléique zonée et sillonnée concentriquement, blanchâtre, grisâtre, brunissant ou devenant rousse de la couche de spores déposées par les sujets sus-jacents.



Tubes: Bruns, distinctement stratifiés, prolongés chaque année d'une longueur de 0,4-15 mm, à pores ronds, blancs ou blanchâtres, bruns à l'égratignure ou au froissement.



Chair: Ligneuse, brune.



Sporée: Brune ou rousse.



Habitat et occurrence: Présent en toutes saisons sur les troncs morts de feuillus. Commun.



Comestibilité: Non.



Remarque: On l'appelle aussi Polypore des artistes du fait qu'il sert de substrat pour le dessin au poinçon.

Ganoderma tsugae Ganoderme de la pruche

Hemlock Varnish Shelf
Polyporales, Ganodermatacées



Corps fructifère: Stipité, réniforme ou en éventail, 8-30 cm de large, 3-20 cm en surplomb, 1-5 cm d'épaisseur près du pied, marge arrondie, lisse; surface piléique luisante, laquée, orange rougeâtre, rouge brunâtre, rouge vin.



Tubes: Délimités par un bourrelet dans le haut du pied, 3-15 mm de long, à pores ronds et petits, blancs ou blanchâtres.



Chair: Tendre, ensuite coriace, ligneuse, blanchâtre.



Pied: Latéral, lisse, cylindrique, bosselé, 3-15 x 1-5 cm, luisant, laqué, concolore au chapeau ou plus foncé.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Annuel sur les pruches, croît en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: *G. resinaceum* est sessile ou a un pied très court, et croît sur les feuillus, en particulier les chênes et les érables.

Inonotus obliquus Popypore oblique

Clinker Polypore ou Birch Conker
Hyménochétales, Hyménochétacées



Corps fructifère: Cette espèce se présente sous deux formes. Celle que l'on voit est la forme stérile, parasite, d'aspect tumoral ou de masse croûteuse de bois calciné, 10-30 cm de large et de haut, jusqu'à 30 cm en surplomb, d'abord brun rougeâtre, puis noire, profondément craquelée. Ce « cancer » finit par tuer son hôte au bout d'environ 4 ans. Par la suite, la forme fertile s'installe sous la forme d'une croûte de 30-40 cm de large et de 5-10 mm d'épaisseur, sous l'écorce de l'hôte.



Tubes: De 3-10 mm de long, installés à l'oblique avec des pores ronds, anguleux ou allongés, blanchâtres, puis bruns à reflets argentés, finalement brun foncé; pour plus de détails sur cette espèce, voir Boulet (2003).



Habitat et occurrence: Presque exclusivement sur les bouleaux, en toutes saisons. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Ischnoderma resinosum [= *Lasiochlaena anisea*, *Polyporus resinosum*]
Polypore fuligineux

Resinous Polypore
 Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Sessile, semi-circulaire, réfléchi sous forme de console en éventail de 5-20 cm de large, 3-15 cm en surplomb, 0,8-4 cm d'épaisseur, convexe, plat, à marge épaisse et arrondie, exsudant des gouttelettes chez les jeunes sujets, isolé ou plusieurs sujets fusionnés et imbriqués latéralement ou verticalement; surface piléique feutrée ou veloutée, puis glabre, brune, brun-roux, puis noirâtre, sillonnée radialement et zonée concentriquement.



Tubes: 0,1-1 cm de long; pores blancs ou pâles, brunissant au froissement et avec l'âge, 4-6/mm, ronds ou anguleux.



Chair: Spongieuse et flexible chez les jeunes, ensuite coriace, blanchâtre ou pâle, brunissant avec l'âge, 0,5-2,5 cm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Souches et troncs morts de feuillus; croît en été et automne; les sujets sur les conifères pourraient appartenir à *I. benzoinum*. Commun.



Comestibilité: Non.

Laetiporus sulphureus [= *Polyporus sulphureus*]
Polypore soufré

Chicken of the Woods
 Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Sessile ou à pied très court, semi-circulaire, ou en éventail, 10-40 cm de large, 5-15 cm en surplomb, 1-3 cm d'épaisseur, plusieurs sujets imbriqués en largeur et en hauteur sur une base commune; surface piléique bosselée, ridée, feutrée, zonée concentriquement, jaunâtre, jaune soufre, orange ou saumon, à marge ondulée et lobée, généralement plus pâle.



Tubes: 1-4 mm de long, à pores ronds ou anguleux, jaune citron, jaune soufre, plus pâles avec l'âge.



Pied: Rudimentaire, le cas échéant.



Chair: Épaisse, jaunâtre, juteuse, exsudant des gouttelettes jaunâtres chez les jeunes, puis coriace, blanchâtre et cassante.



Sporée: Jaunâtre.



Habitat et occurrence: Sur souches et troncs de feuillus, du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Varie de bon à médiocre; seuls les sujets jeunes et tendres sont intéressants; parfois considéré comme toxique.

Oxyporus populinus [= *Fomes connatus*]**Polypore géminé**

Mossy Maple Polypore

Ordre et famille incertains



Corps fructifère: Sessile, étalé-réfléchi, semi-circulaire, en console de 3-15 cm de large, 2-8 cm en surplomb, 1-6 cm d'épaisseur près du point d'attache, plat ou convexe, à marge aiguë, ondulée, plusieurs chapeaux, souvent triangulaires en coupe radiale, s'imbriquant latéralement et verticalement; surface piléique hirsute ou tomenteuse, blanchâtre, gris blanchâtre, puis ocre ou gris brunâtre, garnie de mousses.



Tubes: Brun pâle, plus ou moins distinctement stratifiés, d'une épaisseur totale de 0,5-4 cm, augmentant de 2-5 mm par an; pores ronds ou anguleux, en partie échancrés, petits, blanchâtres, crème, puis jaunâtre pâle.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Pérenne, dans les anfractuosités de l'écorce de feuillus vivants, en particulier d'érables, en toutes saisons. Commun.



Comestibilité: Non.

Phellinus cinereus [= *P. igniarius* var. *cinereus*, *P. nigricans*]**Polypore cendré**

False Timber Polypore

Hyménochétales, Hyménochétacées



Corps fructifère: Sessile, en forme de sabot, triangulaire en coupe radiale, plat, semi-circulaire, 5-20 cm de large, 5-15 cm en surplomb, 3-12 cm d'épaisseur; surface piléique gris-brun, gris noirâtre, zonée de sillons et bourrelets, craquelée radialement.



Tubes: Stratifiés, parfois 20 couches ou plus, leur épaisseur totale excédant 10 cm, 3 mm de longueur pour la dernière couche annuelle, brun-roux; pores petits, ronds, brun rougeâtre, brun jaunâtre, brun grisâtre ou gris cendré par la suite.



Chair: Coriace, dure, 3-15 mm d'épaisseur, brun-roux.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Pérenne, isolé ou grégaire sur les chicots, surtout de bouleaux (*Betula*); croît en été et automne, présent en toutes saisons. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: On rencontre *P. tremulae* sur les peupliers (*Populus*), et *P. igniarius* sur les autres feuillus (surtout érables, hêtres).

Piptoporus betulinus [= *Polyporus betulinus*]**Polypore du bouleau**

Birch Polypore

Polyporales, Fomitopsidacées



Corps fructifère: Sessile ou presque stipité, sous forme de console convexe, semi-circulaire ou réniforme, 3-25 cm de large, 3-20 cm en surplomb, 2-5 cm d'épaisseur, marge formant un bourrelet autour des tubes; surface piléique blanchâtre, chamois, brun, grisâtre, à cuticule séparable, souvent fendillée.



Tubes: Séparables de la chair chez les jeunes, 4-8 mm de long; pores fins, blancs, crème, ronds ou anguleux, à paroi denticulée.



Pied: Le cas échéant, rudimentaire et latéral.



Chair: Blanche, épaisse (1-3,5 cm), tenace, à consistance de liège.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur les bouleaux morts (surtout le Bouleau blanc); fructification annuelle en été et automne, mais persiste en hiver. Commun.



Comestibilité: Non.

Polyporus squamosus [= *Melanopus squamosus*]**Polypore écaillé**

Scaly Polypore

Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: À pied court, en éventail ou réniforme, convexe, 8-30 cm de diam.; surface piléique blanchâtre, crème, jaunâtre ou brunâtre, ornée d'écaillés triangulaires brunâtres.



Tubes: Décurrents sur le pied, courts (2-6 mm de long); pores anguleux, 1-2,5 mm de diam., sous forme d'alvéoles allongées radialement, blancs, crème ou jaunâtres.



Pied: 1-5 x 1-4 cm, excentrique ou latéral, réticulé au sommet, lisse à la base, blanchâtre vers le sommet, noir ou brun noirâtre à la base ou sur presque toute sa longueur.



Chair: Blanchâtre, épaisse (0,5-3,5 cm) au centre du chapeau ou près du pied, tendre chez les jeunes sujets, ensuite coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur souches, troncs renversés ou blessures de feuillus vivants, du printemps à l'automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Pycnoporus cinnabarinus [= *Polyporus cinnabarinus*]

Tramète cinabre

Cinnabar-red Polypore
Polyporales, Polyporacées

Corps fructifère: Sessile, réfléchi, réniforme ou en éventail, 2-10 cm de large, 2-6 cm en surplomb, 1-2 cm d'épaisseur, à marge aiguë; surface piléique plate ou légèrement convexe, bosselée ou verruqueuse, mate, légèrement velue, ensuite lisse, orange ou orange rougeâtre.



Tubes: 4-6 mm de long, parfois en 2-3 couches stratifiées; pores 4-6/mm, anguleux, orange ou orange rougeâtre.



Chair: 0,5-1,5 cm d'épaisseur, orange ou orange rougeâtre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé, ou 2-3 chapeaux soudés latéralement, sur souches, chicots et troncs renversés de feuillus, surtout de cerisiers, occasionnellement sur conifères, en toutes saisons. Commune.



Comestibilité: Non.

Trametes suaveolens

Tramète parfumée ou Tramète suave

Sweet Trametes
Polyporales, Polyporacées

Corps fructifère: Sessile, réfléchi, semi-circulaire, convexe, en console de 2-13 cm de large, 1,5-8 cm en surplomb, 1,5-4 cm d'épaisseur, 2-3 chapeaux, à marge arrondie, s'imbriquant latéralement et verticalement; surface piléique veloutée, feutrée, blanche, crème, puis grisâtre.



Tubes: 5-10 mm de long; pores ronds ou anguleux, parfois un peu allongés, 2-3/mm, blancs, jaunissant, grisonnant ou brunissant avec l'âge.



Chair: Blanche, crème, molle et spongieuse chez les spécimens frais, tenace et dure chez les spécimens séchés; odeur marquée d'anis.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur troncs vivants ou morts de saules, en particulier des Saules pleureurs, et de peupliers; fructification en été et automne, mais présente en toutes saisons. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Trametes versicolor [= *Coriolus versicolor*, *Polyporus versicolor*]

Tramète versicolore

Turkey Tail Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Sessile, circulaire, semi-circulaire, en éventail, 1-6 cm de large, 1-5 cm en surplomb, 2-5 mm d'épaisseur, plusieurs chapeaux superposés, imbriqués et fusionnés latéralement, croissant parfois en rosettes multi-étagées; surface piléique soyeuse, veloutée, zonée de bandes concentriques de diverses couleurs, les plus foncées paraissant souvent plus brillantes que les autres; marge blanche ou crème, mince, ondulée, ridée radialement.



Tubes: 1-3 mm de long; pores petits, ronds ou anguleux, blancs, crème ou ocre jaunâtre.



Chair: Blanche, 1-2 mm d'épaisseur, tenace, coriace.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire sur chicots, troncs renversés, souches et branches, avec écorce ou non, de feuillus; croît du printemps à l'automne, persiste tout l'hiver, continuant à croître et à s'étendre l'année suivante. Commune.



Comestibilité: Non.

Trichaptum biforme [= *Trichaptum biformis*, *T. pargamenum*]

Polypore parchemin

Parchment Bracket
Hyménochétales, famille incertaine



Corps fructifère: Sessile, réfléchi, semi-circulaire, en forme de pétale, plat ou convexe, 1-6,5 cm de large, 1-6 cm en surplomb, 1-5 mm d'épaisseur, plusieurs sujets imbriqués et superposés; surface piléique satinée, veloutée, zonée de bandes concentriques de diverses couleurs, beige, grisâtre, brunâtre, brun violet à la marge en période de croissance; marge mince, ondulée.



Tubes: 1-3 mm de long; pores 3-6/mm, anguleux, se lacérant sous forme de dents violettes à brun pourpre, surtout à la marge.



Chair: Blanche, 0,5-1,5 mm d'épaisseur, coriace, souple.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire sur chicots, troncs renversés, souches et branches tombées de feuillus divers, couvrant des troncs entiers; croît en été et automne, mais persiste toute l'année, continuant à s'étendre l'année suivante. Commun.



Comestibilité: Non.



Remarque: *T. abietinum* ne croît que sur les conifères.

Tyromyces chioneus Polypore blanc de neige

White Cheese Polypore
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Sessile, réfléchi, en console semi-circulaire ou en éventail, convexe ou plat, à bordure droite, mince, plus ou moins ondulée, 2-8 cm de large, 2-7 cm en surplomb, 0,5-3 cm d'épaisseur, parfois 2-3 chapeaux superposés ou imbriqués latéralement; surface piléique blanchâtre, blanc crème, jaunâtre, ou blanc grisâtre, veloutée, puis lisse, plus ou moins bosselée près du point d'attache.



Tubes: 2-5 mm de long; pores petits, ronds, anguleux avec l'âge, blancs, crème, jaunissant légèrement avec l'âge.



Chair: < 10 mm d'épaisseur au point d'attache, molle, spongieuse, gorgée d'eau chez les spécimens frais, blanche.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur souches, branches et troncs renversés d'une bonne variété de feuillus, mais aussi sur conifères; fructification en été et automne, se détériore vite après les premières gelées. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Groupe 5

Hydnes et analogues

Champignons de texture charnue ou coriace, coralliformes ou en console, dont les rameaux ou le dessous du chapeau sont pourvus d'aiguillons. Ils sont tous stipités, sauf les genres *Climacodon* et *Hericium*.

Note: Le genre *Irpex* du groupe 4 est pourvu de tubes lacérés ou de dents aplaties qui ont l'aspect d'aiguillons semblables à ceux des hydnes. Les tubes du genre *Trichaptum* du même groupe se lacèrent avec l'âge et prennent eux aussi l'aspect de fausses dents. Le Faux-hydne gélatineux (*Pseudohydnum gelatinosus*) a de vrais aiguillons, mais est classée dans le groupe 3 (champignons à texture gélatineuse).



Hydne sinué

Auriscalpium vulgare
Hydne cure-oreille

Pine Cone Hydnum
Russulales, Auriscalpiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., semi-circulaire, réniforme, mince, convexe; surface piléique hirsute, brune, brun-roux, puis brun foncé ou noirâtre, marge ciliée, irrégulière, parfois faiblement zonée.



Aiguillons: Tenaces, blanchâtres, brun rosé, ou brun grisâtre, 1-2 mm de long.



Pied: Latéral, grêle, 3-8 x 0,2-0,3 cm, égal, brun foncé et hérissé de poils foncés.



Chair: Tenace, blanchâtre ou brun pâle, 1 mm d'épaisseur.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur cônes de pins et débris de cônes, au sol ou enfouis, dans les pinèdes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Climacodon septentrionalis [= *Steccherinum septentrionale*]
Hydne septentrional

Northern Tooth
Polyporales, Phanérochétacées



Corps fructifère: Sessile, comportant plusieurs chapeaux réfléchis en console, superposés, en colonie atteignant parfois une hauteur de 30 cm, semi-circulaires, 10-15 cm de large, 10-15 cm en surplomb, 2-5 cm d'épaisseur, imbriqués latéralement, à marge mince; surface piléique ondulée, fibreuse, tomenteuse, rugueuse, crème, crème roussâtre.



Aiguillons: 1-2 cm de long, plus courts près de la marge, étroits, très serrés, flexibles, blanchâtres, jaunâtres, ou ocrés en séchant, lacérés ou déchirés à l'extrémité avec l'âge.



Chair: Blanche, tenace, élastique, zonée, 2-4 cm d'épaisseur, sans odeur ni saveur particulières chez les jeunes sujets, mais odeur de poisson ou de jambon avec l'âge.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur troncs de feuillus vivants ou morts, dont les ormes et les érables, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Hericium coralloides [nommé par erreur *Hericium ramosum*]

Hydne corail

Comb Tooth
Russulales, Hériciacées



Corps fructifère: Fructification sessile, 10-25 cm de large, 7-15 cm de haut, attachée latéralement au substrat, composée d'un ensemble de branches ou rameaux fourchus, plus ou moins horizontaux, entrelacés, serrés, blancs ou crème, saumon ou rosés.



Aiguillons: 0,8-2,5 cm de long, fins, serrés, disposés sur toute la longueur de la face inférieure et les côtés des rameaux.



Chair: Blanche, tendre et cassante, odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur troncs morts ou vivants de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Acceptable à bon.



Remarque: *Hericium americanum* lui ressemble, mais s'en distingue principalement par ses aiguillons plus longs et disposés en grappes, uniquement à l'extrémité des branches ou rameaux.

Hydnellum aurantiacum

Hydne orangé

Orange Rough-cap Tooth
Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-9 cm de diam., en forme de toupie, plat, à marge mince, irrégulière; surface piléique veloutée, bosselée ou ornée, avec l'âge, de nodules, ou projections ou chapeaux secondaires, blanchâtre au début, puis zonée orange, orange roux, orange brun, plus pâle vers la marge, souvent incrustée de ramilles et d'aiguilles de conifères.



Aiguillons: Décourants, 1-4 mm de long, blanchâtres, grisâtres, brun orangé, puis brunâtres ou brun foncé.



Pied: 2-7 x 1-3 cm, coriace, velouté, égal ou rétréci vers la base, comportant deux couches, l'une externe, brun foncé, formant un manchon autour de l'autre, interne, continue avec la chair du chapeau, à consistance de liège, zonée de différentes teintes d'orange du bas vers le chapeau; odeur et saveur désagréables.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Sur les tapis de mousses ou d'aiguilles de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Hydnellum caeruleum
Hydne bleu d'azur

Bluish Tooth
Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., en forme de toupie, plat, puis légèrement déprimé, à marge épaisse, arrondie; surface piléique tomenteuse ou lisse, méchuleuse chez les vieux sujets, azurée, lilacée, puis blanchâtre, et finalement brun foncé, changeant au brun rouille au froissement.



Aiguillons : Décourants, 3-5 mm de long, blanchâtres, lilas, bleuâtres, puis brunâtres.



Pied : 2-4 x 1-2 cm, coriace, velouté, plus ou moins égal, avec deux couches de chair, l'une externe, spongieuse et brun foncé, formant un manchon autour de l'autre, interne, continue avec la chair du chapeau, à consistance de liège, zonée de bandes lilas, mauves, noires, brunes et safran; odeur et saveur faibles.



Sporée : Brune.



Habitat et occurrence : Sur les tapis de mousses, de lichens ou d'aiguilles de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Non.

Hydnellum concrescens [= *H. scrobiculatum* var. *zonatum*]
Hydne concrescent

Zoned Hydnellum
Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 1,5-7 cm de diam., en forme de toupie, plat puis en entonnoir, à marge mince, comprimé latéralement par des chapeaux confluent; surface piléique tomenteuse, bosselée, avec des squamules dressées au centre, zonée brun rouille, brun foncé, blanchâtre à la marge, devenant brun foncé ou noir au froissement.



Aiguillons : Décourants, 1-3 mm de long, fins, serrés, brun rosâtre ou brun vineux, brun-roux à la marge, pâles à l'extrémité.



Pied : 2-4 x 0,5-1 cm, concolore au chapeau, rétréci vers la base, avec la partie souterraine élargie et spongieuse.



Chair : Épaisse, coriace, fibreuse, zonée orange brun, rosâtre, brun pâle, brun-roux, brun foncé, odeur et saveur faibles.



Sporée : Brun vineux.



Habitat et occurrence : Parmi les mousses, lichens ou aiguilles de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Non.

Hydnellum suaveolens [= *Calodon suaveolens*]

Hydne odorant

Fragrant Hydnum

Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., en forme de toupie, convexe, plat, à marge épaisse, arrondie, puis amincie; surface piléique tomenteuse, bosselée ou noduleuse, blanche ou blanchâtre, brunissant au centre avec l'âge.



Aiguillons: Décurrents, 2-5 mm de long, fins, serrés, blanchâtres ou bleuâtres, puis brunâtres avec extrémités ocrées.



Pied: 3-5 cm de long, 1-2,5 cm de diam., central ou excentrique, coriace, blanc, puis bleu foncé ou bleu violet à l'extrémité.



Chair: Spongieuse, zonée bleu et bleu noirâtre dans le pied, blanc, lilas, violet et brun pâle au-dessus; saveur faible, mais odeur forte, très caractéristique, d'anis ou de thé des bois.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Sur les tapis de mousses, de lichens ou d'aiguilles de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Hydnum umbilicatum

Hydne ombiliqué

Umbilicate Hydnum

Cantharellales, Hydnacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-6 cm de diam., plus ou moins circulaire, convexe, puis plat et ombiliqué, avec une dépression qui s'étend jusque dans le pied, à marge irrégulière, ondulée et sinueuse; surface piléique tomenteuse, ridée ou alvéolée avec l'âge, orange roux, orange brunâtre, puis orange pâle ou ocre pâle.



Aiguillons: Adnés ou plus ou moins décurrents, 3-6 cm de long, peu serrés, friables, crème, puis ocre.



Pied: Central ou un peu excentrique, 3-8 x 0,5-1 cm, ferme, lisse, égal ou élargi vers le bas, concolore au chapeau ou plus pâle.



Chair: Friable, cassante, blanchâtre, orange pâle à la cassure.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les mousses et l'humus dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon.



Remarque: *H. repandum* a un chapeau non ombiliqué.

Phellodon niger

Hydne noir

Black Hydnum

Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau plus ou moins circulaire, 2-7 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé, à marge irrégulière, épaisse puis mince; surface piléique couverte d'un épais tomentum, rugueuse, bosselée ou alvéolée, gris bleuâtre, bleu-noir, violet noirâtre, finalement gris brunâtre, surtout au centre.



Aiguillons: 2-4 mm de long, décurrents, serrés, fins, blancs, gris pâle ou argentés ou gris cendré, plus foncés au froissement.



Pied: Central ou légèrement excentrique, 2-6 cm de long, 0,5-3 cm de diam., noirâtre, entouré à la base d'un manchon spongieux, brunâtre ou gris cendré.



Chair: Molle au sommet, tenace et noire plus bas jusque dans le pied, saveur douce, légère odeur de biscuits à l'érable en séchant.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En forêts de conifères ou mixtes, rare dans les feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Sarcodon imbricatus [= *Hydnum imbricatum*]

Hydne imbriqué

Scaly Tooth

Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère: Stipité, 5-25 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé, à marge irrégulière, mince; surface piléique ornée d'écaillés saillantes, brun foncé ou brun noirâtre sur fond pâle.



Aiguillons: 5-10 mm de long, décurrents, serrés, fins, blanchâtres ou brun pâle, plus foncés par la suite.



Pied: Central ou légèrement excentrique, égal ou élargi vers la base, 4-9 x 2-4 cm, plein, lisse, gris brunâtre, finalement brun.



Chair: Tendre, puis ferme, blanchâtre, ensuite brunâtre, un peu zonée, sans odeur particulière, à saveur douce ou un peu amère.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: En forêts de conifères ou mixtes, en fin d'été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui, mais pas très savoureux.



Remarque: *S. scabrosus* a un pied à extrémité noirâtre ou verdâtre et ses aiguillons sont gris rosâtre au lieu de brun pâle.

Sarcodon stereosarcinon [= *Hydnum stereosarcinon*]

Hydne à pied court

Short-stemmed Hydnum
Théléphorales, Bankéracées



Corps fructifère: Stipité, 5-15 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé, à marge irrégulière, mince, ondulée, parfois un peu échancrée, souvent plus d'un chapeau ou des ébauches de chapeaux secondaires soudés à un pied commun; surface piléique lisse, finement écailleuse, parfois craquelée par temps sec, brun pâle, brun grisâtre ou brun-roux, légèrement zonée.



Aiguillons: 2-10 mm de long, décurrents, serrés, brun pâle, plus pâles à l'extrémité, de même qu'à la marge stérile.



Pied: Central ou excentrique, irrégulier, rétréci vers la base, 4-8 x 1-2 cm, concolore au chapeau, grisâtre vers l'extrémité.



Chair: Ferme et épaisse au centre, fibreuse, blanchâtre ou brun pâle, à odeur faible et saveur farineuse.



Sporée: Fauvâtre.



Habitat et occurrence: En forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Clavaires, théléphores et analogues

Champignons de texture fragile chez les clavaires, coriace chez les théléphores, érigés, en forme de bâtonnets, de massues ou en touffes, simples ou abondamment fourchus ou ramifiés en forme d'arbustes ou de coraux.

Note: Certaines espèces des genres *Geoglossum* et analogues du groupe 2 présentent des formes qui rappellent celles du genre *Clavulinopsis*. Le genre *Tremellodendron* du groupe 3 a une forme qui s'apparente à celles de certaines clavaires.



Clavaire fusiforme

Artomyces pyxidatus [= *Clavicornona pyxidata*, *Clavaria pyxidata*]

Clavaire couronnée

Crown-tipped Coral
Russulales, Auriscalpiacées



Corps fructifère: Clavule coralloïde, 5-10 cm de haut, 2-8 de large, blanchâtre, jaune pâle, jaune grisâtre, ocre, avec une teinte rosée avec l'âge, ramifiée à plusieurs niveaux de la base au sommet, chaque rameau terminé au sommet par une cupule ornée de 2-6 petites pointes périphériques donnant l'aspect d'une couronne, qui se tachent de brunâtre avec l'âge.



Pied: Peu distinct, épais, lisse ou pubescent, blanchâtre ou brun rosâtre.



Chair: Blanche, tenace, à saveur lentement piquante ou poivrée.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, sur bois pourri de feuillus, surtout saules et peupliers, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Comestible, mais médiocre.

Clavaria fragilis [= *Clavaria vermicularis*]

Clavaire fragile

White Worm Coral ou White Spindles
Agaricales, Clavariacées



Corps fructifère: Clavule élancée, 2-13 cm de haut, 0,3-0,5 cm de diam., simple, non ramifiée, cespiteuse ou en touffe dense, cylindrique, fusiforme, ensuite comprimée ou sillonnée, parfois un peu tordue ou sinueuse, pleine, ensuite creuse, blanche, à sommet en pointe aiguë, occasionnellement en forme de petite corne, jaunâtre ou brunâtre, sessile ou à pied indistinct.



Chair: Fragile, blanche, sans odeur ou saveur distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, parfois en troupe dense parmi les herbes ou sur le sol nu, dans les forêts feuillues, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.

Clavaria zollingeri [= *Clavaria lavendula*]**Clavaire de Zollinger**

Magenta Coral
Agaricales, Clavariacées



Corps fructifère: Clavule coralloïde, 2-8 cm de haut, 2-6 de large, pourpre rosé, pourpre foncé, améthyste ou lilas, ramifiée dichotomiquement, en U ou en V, à divers niveaux de la base au sommet, mais davantage près du sommet, en branches de 0,2-0,3 cm de diam., cylindriques, ensuite comprimées ou sillonnées, à extrémités tronquées ou terminées par 2-6 courtes pointes.



Pied: Absent ou rudimentaire, base blanchâtre ou crème.



Chair: Très fragile, concolore aux rameaux, sans odeur ou saveur distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, au sol dans les forêts feuillues ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui.

Clavariadelphus ligula [= *Clavaria ligula*]**Clavaire petite langue**

Strap Coral
Gomphales, Clavariadelphacées



Corps fructifère: Claviforme, cylindrique, en massue, 2-6 cm de haut, 0,5-2 cm de diam., simple, rarement fourchu, au sommet arrondi ou légèrement aplati, lisse ou un peu plissé, plus ou moins comprimé, rétréci vers la base, droit ou un peu courbé dans la partie inférieure, crème jaunâtre, ensuite ocre ou ocre roussâtre.



Pied: Absent ou peu distinct, blanc et velu à la base.



Chair: Blanche, spongieuse, à odeur faible et saveur un peu amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, parfois en troupe dense, parmi les aiguilles dans les forêts de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Comestible, mais médiocre.

Clavariadelphus truncatus
Clavaire tronquée

Flat-topped Coral
Gomphales, Clavariadelphacées



Corps fructifère: Claviforme, massif, cylindrique-obconique, en massue, 6-15 cm de haut, 2-5 cm de diam., simple, au sommet tronqué ou aplati, parfois concave, bosselé ou irrégulier, lisse ou ridé longitudinalement, rétréci vers la base bulbeuse, jaunâtre ocré, orange, brun orangé, brun rosé, souvent avec le sommet jaunâtre et la base blanchâtre.



Pied: Peu distinct, blanc et velu à la base.



Chair: Fibreuse, ensuite spongieuse, blanche, ensuite ocre jaunâtre ou brunâtre, brun violacé à la cassure ou au froissement, à odeur faible et saveur douce.



Sporée: Ocre pâle.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, au sol dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui.

Clavulina coralloides [= *C. cristata*]
Clavaire corail

Crested Coral
Cantharellales, Clavulinacées



Corps fructifère: Clavule coralloïde, sessile ou à pied peu distinct, 2-8 cm de haut, 2-5 cm de large, blanchâtre, crème, jaunâtre, ochracée, formée de branches comprimées naissant d'une base commune ou d'un tronc commun, ramifiées plusieurs fois vers le sommet, chaque rameau étant crêté ou terminé à l'extrémité par des petites dents ou aiguillons nombreux, rappelant la crête d'un coq.



Chair: Blanche, tenace ou plus ou moins flexible, à saveur douce et odeur faible.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, au sol dans les mousses et sur l'humus dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.



Remarque: On rencontre parfois une forme grisâtre ou gris lilas, nommée *Clavulina cinerea* dans certains ouvrages, qui ne serait que *C. coralloides* parasitée avec l'âge par un autre champignon, le *Helminthosphaeria clavariarum*.

Clavulinopsis fusiformis Clavaire fusiforme

Spindle-shaped Clavaria
Agaricales, Clavariacées



Corps fructifère: Clavule élancée, 5-14 cm de haut, 0,2-0,8 cm de diam., simple, non ou rarement ramifiée une ou deux fois près du sommet, cylindrique, vermiforme, fusiforme, ensuite plus ou moins cylindrique, parfois comprimée ou sillonnée sur le long, occasionnellement un peu tordue ou sinueuse, à sommet en pointe aiguë ou obtuse, jaune vif, orange vif, jaune orangé, brunissant à la pointe, sessile ou à pied indistinct.



Chair: Mince, cassante, jaune, sans odeur, à saveur amarescente.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, densément cespiteuse ou en touffe dense, parmi les herbes ou sur le sol nu, dans les forêts de conifères ou mixtes, ou en milieux ouverts, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.



Remarque: On rencontre parfois *C. laeticolor*, jaune d'or, jaune orangé ou orange vif, isolée ou dispersée en groupe de 2-3 sujets, rarement cespiteuse.

Ramaria flaccida Ramaire flasque

Flaccid Ramaria
Gomphales, Gomphacées



Corps fructifère: Clavule coralloïde, 2-6 cm de haut, 2-4 cm de large, aux branches de 1-3 mm de diam., jaune ocre, crème brûlée, naissant d'un tronc en forme de pied, court, épais, 0,5-1 cm de diam., 1-2 cm de haut, à base feutrée d'un mycélium blanc, à leur tour divisées une ou deux fois en rameaux serrés, aux extrémités aiguës, simples ou à 2-3 pointes.



Chair: Tenace, blanche ou jaunâtre.



Sporée: Jaune orangé.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, en troupe dense sur des tapis d'aiguilles dans les forêts de conifères, parfois répartie en ronds de sorcière, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non comestible.

Ramaria stricta [= *Clavaria stricta*]**Ramaire étroite**

Straight-branched Coral
Gomphales, Gomphacées



Corps fructifère: Clavule coralloïde, 6-12 cm de haut, 3-8 cm de large, fauvâtre, jaune ocre, aux branches compactes carnées, naissant d'une base feutrée de mycélium blanc, à leur tour divisées dichotomiquement plusieurs fois dès la base en rameaux cylindriques, raides, serrés, dressés verticalement et parallèlement, aux extrémités crème ou jaune ocre, divisées en pointes épineuses.



Chair: Blanc brunâtre, tenace, pliable, devenant brun foncé ou brun rougeâtre au froissement, à saveur amère ou poivrée, à odeur aromatique d'anis ou de rave.



Sporée: Jaune ocre ou jaune doré.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire sur bois très pourri de feuillus dans les forêts de feuillus ou mixtes, de juillet à septembre. Occasionnelle.



Comestibilité: Comestible, mais médiocre.

Ramariopsis kunzei**Clavaire de Kunz**

White Coral
Agaricales, Clavariacées



Corps fructifère: Clavule d'aspect coralloïde, 2-8 cm de haut, 2-7 cm de large, peu compacte, blanc pur, blanc crème, souvent avec une teinte nettement rosée avec l'âge, pubescente ou villeuse à la base, très ramifiée à partir d'un tronc ou pied distinct, plus ou moins long ou nul.



Chair: Blanche, fragile, pliable, sans odeur et à saveur nulle.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, cespiteuse, au sol, plus rarement sur le bois pourri, dans les forêts, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, mais mieux vaut l'éviter à cause des risques de méprise avec des espèces semblables, mais toxiques.

Thelephora caryophyllea
Théléphore en entonnoir

Funnel-shaped Thelephora
Théléphorales, Théléphoracées



Corps fructifère: 1-6 cm de diam., à marge sinuée, lobée ou profondément lacérée, des chapeaux secondaires croissant souvent superposés et imbriqués sur le chapeau principal, tomenteux, velouté, fibrilleux, plissé, ridé radialement et zoné, brun pourpre ou brun marron, avec une étroite marge blanchâtre; surface fertile inférieure lisse, plus ou moins striée, concolore à la surface supérieure.



Pied: Court, 0,5-1,5 x 2-5 cm, ou absent, centré, cylindrique, concolore à la surface supérieure.



Chair: Mince, coriace, brune, à odeur peu marquée.



Sporée: Brun jaunâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire sur sol sablonneux en forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Chanterelles

Champignons charnus en forme d'entonnoirs ou de trompettes, à surface fertile pourvue de lamelles étroites, de rides ou de plis lamelliformes plus ou moins profonds, décourants et souvent interveinés.



Fausse corne d'abondance

Cantharellus appalachiensis
Chanterelle des Appalaches

Appalachian Chanterelle
Cantharellales, Cantharellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau convexe, 2-8 cm de diam., plat, ensuite plus ou moins déprimé en entonnoir; marge incurvée puis droite, plus ou moins ondulée; surface piléique lisse, glabre, mate, brun jaunâtre, brun orangé, ocre orangé, plus pâle avec l'âge, souvent brunâtre au centre du chapeau; surface fertile inférieure à lamelles étroites ou plis lamelliformes, décourants, jaune orangé ou orange ocre, étroits, fourchus, plus ou moins serrés, plus distants avec l'âge, à espace entre les lamelles ou plis réticulés ou fortement interveiné.



Pied: 2-8 x 0,4-1 cm, égal ou rétréci vers la base, plein, ferme, lisse, de même couleur que le chapeau ou plus pâle.



Chair: Épaisse, ferme, brun jaunâtre, odeur fruitée, saveur douce ou un peu poivrée.



Sporée: Ocre en tas.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, entre autres sous les chênes et les hêtres; déjà vue sous des sapins dans les forêts mixtes; en été et automne. Rare.



Comestibilité: Excellent comestible.

Cantharellus cinnabarinus
Chanterelle cinabre

Cinnabar Chanterelle
Cantharellales, Cantharellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau convexe, 1-5 cm de diam., plat, ensuite plus ou moins déprimé, parfois ombiliqué; marge mince, incurvée puis droite, ondulée; surface piléique lisse, glabre, mate, rouge cinabre, vermillon, plus pâle ou rosâtre avec l'âge; surface fertile inférieure à lamelles étroites ou à plis lamelliformes, décourants, fourchus, obtus à l'arête, généralement plus pâles que le chapeau, avec une teinte dominante rosée, à espace entre les plis légèrement interveiné.



Pied: 1-5 x 0,2-0,7 cm, égal ou rétréci vers la base, plein, glabre, de même couleur que le chapeau ou plus pâle.



Chair: Plutôt mince, blanche, plus ou moins rosâtre sous la cuticule, odeur faible ou légèrement fruitée, saveur un peu âcre.



Sporée: Rosâtre orangé.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire, dans les mousses et le long de sentiers, dans les forêts de feuillus, entre autres sous les chênes, de juillet à septembre. Rare.



Comestibilité: Bon comestible.

Cantharellus roseocanus [= *C. cibarius*]**Chanterelle commune** ou **Girole**

Chanterelle

Cantharellales, Cantharellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau convexe, 2-13 cm de diam., plat, puis déprimé en entonnoir; marge incurvée puis droite, plus ou moins ondulée; surface piléique lisse, mate, jaune d'œuf ou plus pâle; surface fertile à lamelles étroites ou plis lamelliformes décourants, plus ou moins serrés, fourchus, jaune vif ou orangés.



Pied: 3-8 x 0,5-1,5 cm, égal ou rétréci vers la base, plein, ferme, lisse, de même couleur que le chapeau ou plus pâle.



Chair: Épaisse, ferme, jaunâtre ou blanchâtre, avec tendance à brunir au froissement, odeur agréable d'orange ou d'abricot, saveur douce ou un peu poivrée.



Sporée: Jaune pâle ou crème.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, rarement dans les feuillus, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Excellent comestible.



Remarque: Le concept de *C. cibarius* pourrait être scindé en plusieurs espèces ou variétés. Ainsi *C. cibarius* var. *pallidifolius* est plus pâle que *C. roseocanus* et ne croît que dans les chênaies.

Craterellus fallax**Fausse corne d'abondance**

Horn of Plenty ou Black Trumpet

Cantharellales, Cantharellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau, 3-8 cm de diam., 5-10 cm de hauteur, en forme de trompette; marge mince, ondulée; surface interne de l'entonnoir stérile, rugueuse, mate, noirâtre, puis brun grisâtre; surface externe fertile, tapissée par l'hyménium, lisse, ridée vers la marge, brun foncé, cendrée, gris bleuté, puis brun rosâtre, suite au dépôt d'une couche de spores.



Pied: Très court, peu distinct, creux, évasé vers le haut, parfois courbé, noir ou noirâtre.



Chair: Mince, friable, noirâtre, odeur aromatique agréable et saveur peu distinctive.



Sporée: Cuir rosâtre ou ocre saumon pâle.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus ou mixtes, de juillet à septembre. Occasionnelle.



Comestibilité: Bon ou très bon comestible.

Craterellus tubaeformis [= *Cantharellus tubaeformis*, *C. infundibuliformis*]
 Chanterelle en tube

Trumpet Chanterelle
 Cantharellales, Cantharellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau convexe, 2-6 cm de diam., plat, déprimé en entonnoir, souvent perforé au centre; marge mince, ondulée; surface piléique rugueuse, squamuleuse ou lisse, brun jaunâtre, brun ocre ou brun foncé; surface inférieure à plis lamelliformes décurrents, espacés, fourchus, interveinés, ocre fauve, brunâtres, grisâtres ou violacés.



Pied: 4-8 x 0,4-1 cm, plus ou moins égal, plein, creux, glabre ou lisse, rond ou comprimé, sillonné, jaune sale, jaune citron, orangé ou ocre orangé, blanchâtre vers la base.



Chair: Mince, jaunâtre ou brunâtre, odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche ou crème pâle.



Habitat et occurrence: Grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, dans les lieux humides, les tourbières ou la sphaigne, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Très bon comestible, mais parfois toxique.



Remarque: Le chapeau de *Craterellus ignicolor* est ocre orangé.

Gomphus clavatus
 Chanterelle claviforme

Pig's Ear Gomphus
 Phallales, Gomphacées



Corps fructifère: Courtement stipité, 3-10 cm de diam., en forme de toupie, plat, un peu déprimé, à marge mince, ondulée, lobée, irrégulière; surface piléique veloutée ou finement écailleuse, parfois avec des ébauches de chapeaux secondaires superposés, en éventail, et plus ou moins confluent, lilacée, vineuse, ou brun vineux chez les jeunes, puis jaune brunâtre ou jaune ocre; surface fertile décurrente jusqu'au pied, plissée, interveinée, ridée, lilacée ou vineuse, puis brun violacé avec l'âge.



Pied: 1-5 cm de long, 1-2 cm de diam., rétréci vers la base, plein, concolore avec la surface fertile, solide.



Chair: Épaisse, blanchâtre ou ocre, odeur agréable ou nulle, saveur douce ou acidulée.



Sporée: Ocre.



Habitat et occurrence: Grégaire, rarement isolée, parfois disposée en ronds sur l'humus dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Très bon comestible.

Turbinellus floccosus Chanterelle à flocons

Woolly Chanterelle ou Scaly Chanterelle
Gomphales, Gomphacées



Corps fructifère: Courtement stipité, 5-12 cm de diam., 8-15 cm de haut, cylindrique et tronqué, à marge plus ou moins mince, étalée, évasée, vite creux sous forme d'un profond entonnoir; surface intérieure stérile méchuleuse, floconneuse, garnie de grosses écailles appliquées sur fond pâle près de la marge, dressées vers le centre, orange, orangé rougeâtre; surface externe fertile decurrente jusqu'au pied, formée de plis et de rides interveinés, blanchâtre, crème ou beige.



Pied: Peu distinct, 1-5 x 1-2 cm, rétréci vers la base, plein, creux, parfois courbé, concolore avec la surface fertile, solide.



Chair: Assez épaisse au centre, plus mince à la marge, ferme, blanchâtre, plus ou moins fibreuse, odeur et saveur douces.



Sporée: Ocre.



Habitat et occurrence: Dans l'humus des forêts de conifères ou mixtes, de juillet à septembre. Commune.



Comestibilité: Non recommandée; assez bon comestible pour certains, mais indigeste, causant des malaises gastro-intestinaux pour d'autres.

Groupe 8

Crépidotes, pleurotes, lentins et analogues

Champignons charnus, à lamelles, dont le pied est excentrique, latéral ou absent, qui croissent sur le bois; la sporée est blanche ou lilas, sauf pour le genre *Crepidotus* qui a une sporée brune, mais qui est placé dans le présent groupe à cause de sa forme.

Note: L'espèce *Tapinella atrotomentosa*, à sporée jaunâtre, en éventail et souvent fixée latéralement au substrat, est placée dans le groupe 20 parce que ses lamelles sont facilement séparables de la chair du chapeau.



Pleurote pulmonaire

Crepidotus applanatus Crépidote aplani

Flat Crep
Agaricales, Crépidotacées



Corps fructifère: Sessile ou avec un pseudo-pied, 1-4 cm de diam., réfléchi, spatulé, en éventail, lisse, pubescent, vilieux au point d'attache, blanchâtre ou plus ou moins vineux, fauve, ou cannelle dû au dépôt de spores des spécimens sus-jacents, hygrophane, à marge finement striée par temps humide.



Lamelles: Rayonnantes à partir du point d'attache, étroites, blanches, brunâtres à maturité, serrées, avec de nombreuses lamellules, à marge frangée de poils courts ou unie.



Chair: Blanche, mince, à odeur et saveur douces.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé sur le bois mort de feuillus, rarement de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Crepidotus crocophyllus* a des lamelles jaune orangé, ocre orangé ou ocre.

Lentinellus ursinus Lentin ours

Bear Lentinus
Russulales, Auriscalpiacées



Corps fructifère: Sessile, à chapeaux de 1-6 cm, imbriqués latéralement et superposés, réfléchis, en éventail, convexes, étalés, parfois fendus, d'abord glabres, ensuite densément velus à maturité, brun rougeâtre, plus pâles en bordure.



Lamelles: Plus ou moins décurrentes, rayonnantes, larges, blanchâtres ou brunâtres, érodées ou dentelées à l'arête.



Chair: Épaisse, formant deux couches séparables, une supérieure feutrée et brune, l'autre tenace, mince, plus pâle, à odeur faible et saveur désagréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, sur le bois mort dans les forêts de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Lentinellus cochleatus* se rencontre dans les mêmes milieux, mais s'en distingue par un long pied (3-7 x 0,5-1,5 cm) excentrique ou central.

Lentinus strigosus [= *Parus rudis*]
Lentin strigieux

Ruddy Panus
Polyporales, Polyporacées



Corps fructifère: Courtement stipité, à chapeaux de 3-10 cm réniformes, étalés, puis déprimés, couverts ou hérissés d'abondants poils raides, rougeâtres, rose lilacé ou violacés, ocre pâle ou jaunâtres avec l'âge, à marge enroulée, fréquemment lobée.



Lamelles: Décurrentes, étroites, plus ou moins larges, serrées, crème, beiges ou jaunâtres.



Pied: 2-4 x 1-3 cm, excentrique ou latéral, vilieux, beige ou concolore aux lamelles.



Chair: Plus ou moins épaisse, mais mince à la marge, jaunâtre, ensuite blanchâtre, à odeur faible et saveur amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, en touffe dense sur le bois mort et les souches de feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Panellus stipticus
Pleurote styptique

Luminescent Panellus
Agaricales, Micénacées



Corps fructifère: Courtement stipité, à chapeaux de 1-3 cm de diam., superposés et imbriqués, réniformes ou en éventail, convexes, convexes-étalés, déprimés près du pied, furfuracés, finement squamuleux, parfois zonés, beiges, ocre, brun cannelle, blanchâtres à maturité.



Lamelles: Adnées ou decurrentes, rayonnantes à partir du point d'attache, étroites, serrées, parfois fourchues, beiges, ocre rosâtre.



Pied: 0,5-2 x 0,3-0,8 cm, latéral, concolore au chapeau, parfois légèrement duveteux.



Chair: Mince, tenace, blanchâtre, à saveur plus ou moins âcre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, en touffes sur le bois pourri de feuillus, en été et automne, persiste jusqu'en hiver. Commun.



Comestibilité: Non.

Phyllotopsis nidulans
Pleurote petit nid

Orange Mock Oyster
Agaricales, Ptéruulacées



Corps fructifère : Sessile, à chapeaux de 1-8 cm de diam., réfléchis, réniformes, imbriqués latéralement ou superposés, convexes, velus, tomenteux, jaune orangé, ocrés, incarnats, à marge enroulée.



Lamelles : Rayonnantes, larges, serrées ou plus ou moins espacées, jaune orangé.



Chair : Molle, ensuite plus ou moins coriace, jaune, à saveur et odeur plus ou moins agréables.



Sporée : Rose ou crème rosâtre.



Habitat et occurrence : Isolé ou grégaire, imbriqué en touffe sur le bois mort de conifères et de feuillus, en automne. Occasionnel.



Comestibilité : Non.

Pleurocybella porrigens [= *Pleurotellus porrigens*]
Pleurote étalé

Angel's Wings
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère : Sessile ou à pied court, à chapeaux de 2-8 cm de diam., superposés et imbriqués, pétaloïdes ou en éventail, convexes, étalés, puis aplanis, blancs, glabres, à marge ondulée.



Lamelles : Rayonnantes à partir du point d'attache, décurrentes sur le pied (le cas échéant), étroites, serrées, fourchues ou anastomosées, blanches, ensuite rosâtres.



Pied : Nul, ou réduit à un moignon prolongeant le chapeau.



Chair : Mince, blanche, à odeur et saveur douces et agréables.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire, imbriqué en touffe sur le bois pourri de conifères, parfois de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Oui, très bon comestible en Amérique, mais rapporté toxique et mortel au Japon et en Europe.



Remarque : Des crépidotes du genre *Crepidotus* ressemblent au Pleurote étalé, mais en diffèrent par leur sporée brune.

Pleurotus ostreatus
Pleurote en huître

Oyster Mushroom
Agaricales, Pleurotacées



Corps fructifère: À pied court ou nul, à chapeaux de 4-15 cm de diam., superposés et imbriqués, en éventail, convexes, étalés, plats, déprimés et veloutés près du point d'attache, à marge enroulée, droite ou relevée, souvent ondulée ou lobée, glabres, lisses, d'aspect graisseux, grisâtres, gris brunâtre, olivâtres.



Lamelles: Rayonnantes à partir du point d'attache, décourrentes sur le pied (le cas échéant), assez larges et serrées.



Pied: Nul, ou mesurant 0,5-1 x 1-2,5 cm, latéral, plein, ferme, glabre, souvent velu à la base, blanc ou blanchâtre.



Chair: Épaisse, tendre ou tenace, blanche, à odeur agréable d'anis ou plus forte, et saveur agréable.



Sporée: Blanchâtre ou plus souvent grisâtre ou lilas.



Habitat et occurrence: Grégaire, en touffe sur le bois, vivant ou mort, de divers feuillus (érables, chênes, hêtres, bouleaux), tôt au printemps ou tard à l'automne. Commun.



Comestibilité: Oui, très bon comestible.

Pleurotus pulmonarius [= *Pleurotus ostreatus*]
Pleurote pulmonaire

Summer Oyster
Agaricales, Pleurotacées



Corps fructifère: Stipité (pied rarement absent), à chapeaux de 2-12 cm de diam., superposés et imbriqués, en éventail, convexes, étalés, puis plats, déprimés et veloutés près du point d'attache, à marge enroulée, ensuite droite ou relevée, souvent ondulée ou lobée, glabres, lisses, blancs, blanchâtres ou beiges.



Lamelles: Rayonnantes à partir du point d'attache, décourrentes sur le pied, assez larges et serrées.



Pied: 1-6 x 1-1,5 cm, excentrique, latéral, parfois central, plein, ferme, glabre, souvent velu à la base, blanc ou blanchâtre.



Chair: Épaisse, tendre ou tenace, blanche, à odeur agréable d'anis ou plus forte, et saveur agréable.



Sporée: Blanchâtre ou plus souvent grisâtre ou lilas.



Habitat et occurrence: Grégaire, en touffe sur le bois, vivant ou mort, de divers feuillus (érables, chênes, hêtres, bouleaux), lors des chaleurs de l'été. Commun.



Comestibilité: Oui, très bon comestible.

Sarcomyxa serotina [= *Panellus serotinus*, *Pleurotus serotinus*]

Pleurote tardif

Late Fall Oyster
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Courtement stipité, à chapeaux de 1-8 cm de diam., imbriqués ou superposés, réniformes, en éventail, convexes, ensuite plats, visqueux chez les jeunes, secs à maturité, couverts d'un fin duvet brunâtre près du point d'attache, verdâtres, brun olivâtre, jaune olivâtre, orangés, ou avec une teinte violacée, à marge enroulée, puis droite.



Lamelles: Rayonnantes à partir du pied, adnées ou légèrement décurrentes, étroites, serrées, jaunes, orangées ou fauvâtres.



Pied: 0,5-2 x 1-2 cm, trapu, latéral, courbe, visible sous le chapeau, velouté, jaune ou orange brunâtre.



Chair: Épaisse, blanche ou concolore au chapeau, ferme, gélatineuse et verdâtre sous la cuticule, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche ou crème.



Habitat et occurrence: Grégaire, imbriqué en touffe sur les troncs morts de feuillus, à l'automne. Commun.



Comestibilité: Oui, assez bon comestible.

Groupe 9

Hygrophores

Champignons charnus, souvent de couleurs vives, à lamelles épaisses, espacées, de texture cireuse au toucher, rattachées au pied (adnées, adnexées) ou descendantes le long du pied (décurrentes). Leur sporée est blanche. Ils croissent au sol, mais aussi parfois sur le bois très pourri.



Hygrophore chanterelle

Ampulloclitocybe clavipes
Clitocybe à pied renflé

Club Foot
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-9 cm de diam., convexe, puis étalé, un peu mamelonné, déprimé à maturité, en forme de cône renversé, épais au centre, à marge enroulée, puis étalée, humide puis sec, lisse ou plus ou moins velouté au centre, brun grisâtre, olivâtre, plus foncé au centre, plus pâle à la marge.



Lamelles: Décurrentes, serrées ou assez espacées, inégales, souvent fourchues ou interveinées, blanches, crème ou jaunâtres.



Pied: 3-7 cm, rétréci vers le haut (0,5-1,5 cm), large à la base (1-3,5 cm), lisse, gris brunâtre ou concolore au chapeau vers le haut, blanchâtre plus bas.



Chair: Épaisse au centre, spongieuse et juteuse dans le chapeau et le pied, blanche ou blanchâtre, odeur et saveur faibles



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères, parfois de feuillus, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Médiocre. Ne pas le consommer avec de l'alcool.

Cuphophyllus borealis [= *Hygrocybe virginia*]
Hygrophore boréal

Snow White Waxy Cap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., convexe, mamelonné, puis étalé, un peu déprimé, humide, hygrophane, un peu viscidule, puis sec, marge parfois faiblement striée.



Lamelles: Décurrentes, larges, épaisses, espacées, interveinées, blanches, teintées de jaune à maturité.



Pied: 3-7 x 0,3-0,8 cm, égal ou rétréci vers le haut ou vers la base, plein puis farci, glabre, pruinéux, blanc, parfois lavande vers la base.



Chair: Molle, blanche, odeur et saveur nulles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur sol mal drainé, occasionnellement parmi les sphaignes, dans les forêts de conifères ou mixtes, aussi dans les pâturages et les clairières, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui.

Cuphophyllus lacmus [= *Hygrocybe lacmus*]
Hygrophore gris violacé

Violet Waxcap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., convexe puis aplani, à rebords minces, souvent relevés, glabre, visqueux par temps humide, lisse à l'état sec, soyeux, mat, gris souris, gris-bleu, brun violacé.



Lamelles: Largement adnées ou décurrentes, arquées, espacées, plus ou moins larges, triangulaires, interveinées, blanchâtres, puis bleu-gris, brun violacé ou violettes.



Pied: 3-7 x 0,4-1 cm, rétréci vers la base, creux avec l'âge, sec, légèrement fibrilleux, blanc ou concolore au chapeau.



Chair: Épaisse au centre, concolore au chapeau, à odeur et saveur douces, devenant amère ou âcre à maturité.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sol humide ou mal drainé dans les forêts et les prés, sur les pelouses, aux abords des marais, généralement tard à l'automne. Rare.



Comestibilité: Inconnue.

Cuphophyllus pratensis [= *Hygrocybe pratensis*]
Hygrophore des prés

Meadow Waxcap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-7 cm de diam., en forme de toupie, convexe, largement mamelonné, lisse ou finement fibrilleux, sec, hygrophane, parfois craquelé au centre, roux pâle, fauve orangé, fauve ocre, brun roussâtre.



Lamelles: Décurrentes-arquées, épaisses, mais à marge mince, assez larges, espacées et interveinées, jaune crème ou crème orangé.



Pied: 3-8 x 0,2-2 cm, égal ou rétréci vers la base, sec, lisse, glabre au sommet, farci, blanchâtre ou fauvâtre pâle.



Chair: Épaisse, fragile, blanchâtre, ensuite ocre ou orange, odeur et saveur nulles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou en petit groupe en milieux ouverts, pâturages, clairières dans les forêts décidues, lisières de forêts, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible.

Gliophorus irrigatus [= *Hygrocybe irrigata*]
 Hygrophore grasieux

Slimy Waxcap
 Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-4 cm de diam., hémisphérique, convexe, campanulé, puis aplani avec un mamelon obtus, très visqueux, gluant, hygrophane, brun-gris, brun, brun noirâtre, à marge translucide et striolée.



Lamelles: Adnées, adnexées, émarginées, épaisses, très espacées, inégales, interveinées, blanches ou blanchâtres.



Pied: 5-8 x 0,2-0,5 cm, égal, élancé, creux, glutineux, luisant, concolore au chapeau ou un peu plus pâle.



Chair: Mince, fragile, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les endroits humides, les tourbières et les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Gliophorus laetus [= *Hygrocybe laeta*]
 Hygrophore poisseux

Slippery Skunk
 Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., convexe, aplani, puis déprimé, glabre, visqueux, gluant, particulièrement par temps humide, orange rosâtre, ocre rosâtre, orange olivâtre, gris violacé, vineux; marge incurvée, puis relevée, translucide-striée.



Lamelles: Décurrentes, espacées, étroites, inégales, épaisses, gélatineuses à l'arête, rosées, carné saumon, gris violacé.



Pied: 3-12 x 0,2-0,4 cm, égal, creux, fragile, gélifié ou visqueux, lilacé ou concolore au chapeau.



Chair: Mince, concolore, faible odeur de poisson ou aigre, saveur nulle.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sol mal drainé dans les forêts et les tourbières, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Humidicutis marginata [= *Hygrocybe marginata*]
 Hygrophore à lames marginées

Orange-gilled Waxcap
 Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-6 cm de diam., conique-campanulé, puis étalé, mamelonné-ombonné, lisse, humide, hygrophane, orange vif ou intense, orange chrome, parfois un peu olivacé au centre par temps humide, pâissant avec l'âge; marge faiblement striée.



Lamelles: Adnées, parfois échancrées, larges, ventruës, orange chrome ou orange, espacées, interveïnées.



Pied: 4-10 x 0,3-0,6 cm, concolore au chapeau, plus pâle vers le bas, creux, égal, cylindrique ou comprimé, rétréci vers la base, humide mais non visqueux, vite sec.



Chair: Fragile, cireuse, concolore au chapeau, odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts de conifères humides, de juillet à septembre. Commun.



Comestibilité: Oui.

Hygrocybe cantharellus [= *Hygrophorus cantharellus*]
 Hygrophore chanterelle

Chanterelle Waxy Cap
 Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-3 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé, ombiliqué et en entonnoir, sec, soyeux, ou un peu squamuleux au centre, rouge, rouge orangé ou jaune orangé, à marge incurvée et ondulée, puis étalée.



Lamelles: Triangulaires, décurrentes, très espacées, inégales, larges, épaisses mais minces à la marge, jaunes ou orange.



Pied: 4-10 x 0,2-0,4 cm, égal, élancé, creux, sec, glabre, concolore au chapeau, blanchâtre à la base.



Chair: Mince, blanchâtre ou jaune orangé, odeur et saveur nulles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois très pourri, couvert de mousses, et dans les tourbières et lieux très humides, dans la sphaigne ou les mousses, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Hygrocybe chlorophana [= *H. flavescens*]
Hygrophore jaunissant

Golden Wax Cap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-7 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé, glabre, viscidule, puis sec et luisant, jaune moutarde, jaune orangé vif, puis jaune ambre, à marge incurvée, translucide et finement striée.



Lamelles: Adnées, assez espacées, larges, épaisses, mais à marge mince, décurrentes, jaune moutarde ou jaune pâle.



Pied: 4-7,5 x 0,5-1,5 cm, égal ou rétréci vers la base, creux, comprimé ou sillonné longitudinalement, fragile, glabre, humide ou sec, jaune citron ou pâle, blanc à la base.



Chair: Mince, jaunâtre, odeur et saveur nulles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Plus ou moins grégaire dans les forêts de conifères, de feuillus ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Comestible, mais non recommandé.

Hygrocybe coccinea [= *Hygrophorus coccineus*]
Hygrophore écarlate

Scarlet Wax Cap ou Scarlet Hood
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., campanulé, convexe, mamelonné, glabre, humide, mais non visqueux, rouge vif, plus pâle à maturité, à marge incurvée.



Lamelles: Adnées ou uncinées, espacées, interveinées, épaisses et céracées, orange rougeâtre ou orange rosâtre, jaunes à l'arête.



Pied: 3-5 x 0,5-1,5 cm, égal, rétréci vers la base ou légèrement ventru, parfois comprimé, non sillonné, fragile, creux, humide, rouge cramoisi, jaune vers la base.



Chair: Mince, céracée, fragile, rougeâtre ou jaune orangé, odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts feuillues (érablières) et mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.



Remarque: *H. punicea*, plus grand, est visqueux à l'humidité.

Hygrocybe conica [= *Hygrophorus conicus*]

Hygrophore conique

Witch's Hat ou Conic Waxcap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., conique pointu, souvent avec un côté plus long que l'autre, lisse ou un peu squamuleux, viscidule, vergeté radialement, rouge vif, orange ou jaune, devenant noirâtre ou olivâtre au froissement ou à maturité.



Lamelles: Adnées, ensuite libres, serrées, larges, ventruées, blanches ou orange, devenant olivâtres ou noirâtres avec l'âge.



Pied: 4-11 x 0,5-1 cm, égal, creux, fragile, glabre ou fibrilleux, strié et tordu, jaune, orange, puis rouge, blanc à la base, devenant olivâtre ou noirâtre au froissement ou à maturité.



Chair: Mince, jaunâtre, noircit avec l'âge, odeur et saveur nulles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, ainsi que dans les clairières ou lieux ouverts, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais sans intérêt.

Hygrophorus flavodiscus
Hygrophore à disque jaune

Yellow-centered Wax Cap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-7 cm de diam., convexe, aplani, jaune ou jaune brunâtre au centre, visqueux ou glutineux, en séchant devient ocre orange ou fauve orangé, laissant des fibrilles jaunes ou jaunâtres, plus pâles à la marge.



Lamelles: Adnées ou un peu décurrentes, espacées, assez larges, rosâtres, saumonées, puis blanchâtres, épaisses mais minces à la marge, céracées, couvertes au début d'un épais voile glutineux.



Pied: 3-8 x 0,5-1,5 cm, égal, écailleux ou fibreux au sommet, couvert jusqu'à près du sommet d'un épais voile glutineux, blanc, plus ou moins teinté de jaune.



Chair: Blanche, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts de pins, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Hygrophorus laurae
Hygrophore de Laura

Nom anglais manquant
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau convexe, ensuite étalé, souvent plus ou moins omboné ou déprimé au centre, visqueux-glutineux, luisant sous le gluten, blanchâtre, tan rosâtre, chamois, jaune ou jaunâtre au disque, à marge ondulée ou crénelée.



Lamelles : Adnées, uncinées, plus ou moins arquées, plus larges au centre, atténuées vers les extrémités, parfois fourchues ou anastomosées, serrées, blanches puis rosâtres ou saumonées.



Pied : 2,5-7 x 1-1,7 cm, rétréci, parfois courbé, plein ou creux, visqueux-glutineux vers la base, blanchâtre, chamois pâle ou sombre.



Chair : Épaisse, ferme, blanchâtre.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Sur le sol dans les chênaies, près des charmes, de la fin de l'été et à la mi-automne Rare.



Comestibilité : Comestible médiocre.

Hygrophorus ponderatus
Hygrophore des pins

Ponderous Waxcap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 5-14 cm de diam., convexe, ensuite aplani, puis légèrement déprimé, blanc, viscidule ou glutineux, glabre, à marge incurvée et floconneuse.



Lamelles : Adnées, ensuite décurrentes, blanches puis crème, plus ou moins espacées et larges, parfois triangulaires.



Pied : 2,5-6 x 1,5-3,5 cm, blanc, égal ou rétréci vers la base ou le haut, plein, ferme, glutineux ou viscidule par temps humide, soyeux ou fibrilleux.



Chair : Blanche, ferme, épaisse, à odeur et saveur douces.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Sur tapis de mousses dans les forêts de pins ou mixtes, en automne. Occasionnel.



Comestibilité : Inconnue.

Hygrophorus pudorinus
Hygrophore pudibond

Blushing Waxy Cap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-11 cm de diam., convexe, campanulé, plus ou moins mamelonné, ferme, viscidule ou un peu visqueux, puis sec, à marge enroulée, finement veloutée, ensuite incurvée et lisse, blanc, fauve, fauve rosâtre, saumoné, plus foncé au centre, finement floconneux ou glabre.



Lamelles: Adnées ou échancrées, assez épaisses, céracées, interveinées, espacées, étroites, blanchâtres ou saumonées.



Pied: 4-10 x 1-2 cm, égal ou rétréci vers la base, robuste, plein, ferme, sec, blanc, orné de fibrilles appliquées, de flocons ou points jaunâtres, saumonés ou rougeâtres avec l'âge.



Chair: Blanchâtre, épaisse, ferme, rosâtre sous la cuticule, à odeur de térébenthine et à saveur un peu amère ou douce.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En petit groupe dans les forêts de conifères ou mixtes, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Comestible, mais médiocre ou désagréable.

Hygrophorus speciosus
Hygrophore remarquable

Larch Waxcap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., convexe, puis étalé, parfois mamelonné, glutineux-visqueux, rouge brillant, puis orangé ou plus ou moins pâle, surtout au centre, lisse ou un peu rugueux au sec, à marge lisse, enroulée, puis droite, à cuticule facilement séparable.



Lamelles: Adnées ou décurrentes, assez étroites, épaisses, interveinées, blanches ou jaunâtres, plus foncées à l'arête.



Pied: 5-10 x 0,5-1 cm, égal ou élargi vers le bas, farci, glutineux et orné d'une zone annuliforme près du sommet, blanc et prumineux au sommet, jaunâtre ou plus ou moins orangé ailleurs.



Chair: Plus ou moins épaisse, blanche, odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Souvent associé au mélèze dans les forêts de conifères humides, les tourbières, dans la sphaigne, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Hygrophorus subsalmonius
Hygrophore saumon

Salmon Waxy Cap
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe, ensuite étalé, parfois un peu déprimé avec l'âge, à marge irrégulière, glutineux-visqueux, glabre, rouille orangé au centre, plus pâle vers les rebords.



Lamelles: Adnées, puis décurrentes, assez larges, espacées, inégales, les lamelles et lamellules alternant, crème saumoné, fauve saumoné, fauve rosâtre.



Pied: 3-10 x 0,5-2 cm, plus ou moins robuste, égal ou un peu élargi vers le bas, légèrement squamuleux, glutineux, blanchâtre ou jaune brunâtre pâle.



Chair: Épaisse, blanchâtre, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les chênaies, en fin d'été et automne. Rare.



Comestibilité: Inconnue.

Armillaires, tricholomes, clitocybes, laccaires et analogues

Ce groupe englobe des genres à sporée blanchâtre, à chair épaisse et souvent de moyenne ou grande taille, avec un chapeau ayant généralement plus de 3 cm de diam., sauf dans le cas de certains cystodermes. Ils ont des lamelles reliées au pied, adnées ou adnexées, sauf chez les clitocybes et certains leucopaxilles à lamelles décurrentes. Ils ont généralement un pied fibrilleux, muni d'un anneau membraneux chez les cystodermes, certains tricholomes et armillaires. La plupart des genres croissent au sol.



Tricholome changeant

Armillaria ostoyae [= *Armillariella mellea*, *A. ostoyae*]

Armillaire commun

Dark Honey Fungus
Agaricales, Physalacriacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., conique, convexe, puis plat, sec, orné au centre de petites mèches brun rougeâtre ou foncées, sur fond crème ou brun jaunâtre, à marge enroulée, puis étalée et striée par transparence.



Lamelles: Blanches, puis crème, orange, grisâtres, cannelle ou brunes, adnées ou légèrement décurrentes, serrées.



Pied: 5-20 de haut, 1-1,5 cm de diam., élargi vers le bas, puis cylindrique et aminci vers le bas, orné au sommet de fragments cotonneux et d'un anneau épais, blanchâtres, avec une extrémité jaune olivâtre, garnie de filaments ou cordonnets jaunes, aplatis.



Chair: Blanche, ferme, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Crème.



Habitat et occurrence: En touffe au pied des arbres, sur les racines, les souches et le bois mort, surtout de conifères, mais aussi de feuillus, de juillet à septembre. Commun.



Comestibilité: Oui, bon si bien cuit.

Cantharellula umbonata

Clitocybe omboné

Grayling
Agaricales, Hygrophoracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-5 cm de diam., convexe, mais vite étalé, omboné et papillé, parfois déprimé à maturité, gris, gris bleuâtre, gris brunâtre ou gris noirâtre, à marge incurvée, lisse ou sillonnée.



Lamelles: Légèrement décurrentes, étroites, fourchues à plusieurs niveaux, blanches, saumon pâle à maturité.



Pied: 3-9 x 0,4-0,8 cm, élancé, gris pâle ou jaunâtre, à la fin rougeâtre, égal, élargi et densément tomenteux, puis blanchâtre à la base, creux, soyeux et pruneux.



Chair: Mince, blanche, rougissante à maturité, odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire sur les tapis de mousses dans les clairières et forêts clairsemées de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon comestible.

Catathelasma ventricosum

Armillaire ventru

Swollen-stalked Cat
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 10-30 cm de diam., globuleux, convexe, puis étalé, parfois déprimé, lisse, orné de fibrilles grisâtres sur fond blanchâtre, d'apparence marbrée et argenté pâle, à marge enroulée, puis droite, et même relevée.



Lamelles: Longuement décurrentes, inégales, étroites, certaines fourchues, effilées aux extrémités, blanches.



Pied: 5-12 x 2-5 cm, très robuste, plein, terminé par une pointe radicante, blanchâtre ou grisâtre, écailleux ou squamuleux, avec un anneau supérieur sous les lamelles, et un anneau inférieur, séparé du premier, tous deux membraneux, blancs ou grisâtres.



Chair: Mince à la marge, très épaisse au centre, blanche, ferme, sans odeur, à saveur douce.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Bon comestible.

Clitocybe odora

Clitocybe odorant

Anise-scented Clitocybe
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., convexe, ensuite étalé, puis plus ou moins déprimé, mince, sec, lisse ou légèrement fibrilleux, vert bleuâtre, glauque ou blanc, à marge enroulée, enfin étalée.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, étroites, inégales, serrées, blanchâtres, puis jaunâtres ou verdâtres.



Pied: 3-6 x 0,5-1,5 cm, égal ou légèrement rétréci vers le bas, plein, puis creux, fibrilleux ou lisse, blanchâtre ou teinté de verdâtre.



Chair: Blanche, épaisse au centre, à odeur d'anis et à saveur aromatique.



Sporée: Rosâtre ou rosé crème.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire, sur les tapis de feuilles mortes dans les bois de feuillus et mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais aromatique.

Clitocybe squamulosa Clitocybe écailléux

Scaly Clitocybe
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., convexe, ensuite aplani puis vite en entonnoir, fibrilleux et parfois finement squamuleux au centre sous la loupe, beige, orangé brunâtre, roux ou ocre rosâtre, à marge enroulée, ensuite étalée, parfois striée ou cannelée.



Lamelles: Décurrentes, serrées, fourchues, plus ou moins espacées, moyennement larges, blanchâtres ou rosâtres.



Pied: 3-6 x 0,8 cm, égal ou un peu élargi vers la base, farci, ensuite creux, concolore au chapeau, glabre ou fibrilleux.



Chair: Mince, blanchâtre, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur les litières d'aiguilles dans les forêts de conifères, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui.



Remarque: Ressemble beaucoup à *C. gibba* mais s'en distingue par son pied concolore au chapeau et par son habitat.

Cystoderma amianthinum Cystoderme furfuracé

Pungent Cystoderma
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-5 cm de diam., convexe, puis plat, mamelonné, granuleux, ridé et réticulé avec l'âge, beige, brun ocre ou brun-roux sur le mamelon, à marge appendiculée de lambeaux du voile de forme triangulaire.



Lamelles: Blanchâtres, adnées, serrées, larges, inégales.



Pied: 3-10 x 0,3-08 cm, égal, prumineux et blanc au-dessus d'un anneau blanchâtre et fugace, garni plus bas de flocons fugaces, concolores au chapeau, et d'un mycélium blanchâtre à la base.



Chair: Mince, blanchâtre, odeur désagréable et saveur faible.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur les tapis de mousses et d'aiguilles en forêts de conifères, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Comestible, mais médiocre.



Remarque: Les variétés *amianthinum* et *rugosoreticulatum* ne sont plus reconnues.

Hygrophoropsis aurantiaca
Clitocybe orangé ou Fausse chanterelle

False Chanterelle
Bolétales, Hygrophoropsidacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-12 cm de diam., convexe, étalé, puis déprimé, à marge enroulée, puis incurvée, irrégulière, un peu sillonnée, jaune orangé, jaune safran, souvent brunâtre ou blanchâtre au centre, lisse ou finement velouté.



Lamelles: Décurrentes, orange ou orange roussâtre, arquées, étroites et serrées, fourchues et ramifiées plusieurs fois du pied vers la marge, assez épaisses à l'arête.



Pied: 3-8 x 0,5-1 cm, égal ou épaissi vers la base, concolore au chapeau ou brun-roux à maturité, velouté, puis glabre.



Chair: Plutôt épaisse, molle ou spongieuse, orange pâle ou jaunâtre, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Blanchâtre ou crème.



Habitat et occurrence: Isolé ou en petit groupe au sol ou sur le bois pourri dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Laccaria amethystina
Laccaire améthyste

Purple Laccaria
Agaricales, Hydnangiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-5 cm de diam., convexe, ensuite étalé, déprimé ou ombiliqué, hygrophane, pruveux, violet, puis pourpré ou plus pâle, beige lilacé au sec, à marge translucide-striée, arrondie et ondulée.



Lamelles: Adnées, presque decurrentes, larges, épaisses, violettes.



Pied: 2-7 x 0,5-1 cm, égal, élancé, plein ou farci, fibreux, strié, concolore au chapeau, muni de filaments violacés à la base.



Chair: Mince, violacée, odeur et saveur faibles.



Sporée: Lilas pâle ou verveine.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été. Rare.



Comestibilité: Acceptable.



Remarque: Se distingue de *Laccaria ochropurpurea* par son chapeau à marge translucide-striée, et sa taille plus petite.

Laccaria bicolor
Laccaire bicolor

Bicolored Laccaria
 Agaricales, Hydnangiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-7 cm de diam., convexe, étalé, souvent déprimé, hygrophane, non strié, lisse ou écailleux, roux rosâtre, saumon, à marge incurvée, puis droite.



Lamelles: Adnées et arquées, plus ou moins espacées, larges, épaisses, vineux pâle, pourpres, ensuite rose carné.



Pied: 2,5-8,5 x 0,3-0,6 cm, égal, élargi vers la base, sec, strié de lignes brun rougeâtre, concolore au chapeau, garni à la base d'un mycélium lilacé chez les jeunes, ensuite blanchâtre à maturité.



Chair: Mince, vineux pâle, à forte odeur de caoutchouc.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire au sol ou parmi les mousses sous les conifères, en particulier sous les pins, et dans les forêts mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui.



Remarque: Diffère de *L. laccata* par son odeur de caoutchouc.

Laccaria ochropurpurea
Laccaire ocre pourpré

Purple-gilled Laccaria
 Agaricales, Hydnangiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-20 cm de diam., hémisphérique, puis convexe, ferme, hygrophane puis sec, blanchâtre, gris pâle, brun lilas pâle, lisse ou un peu pelucheux, à marge incurvée, puis droite.



Lamelles: Adnées ou décurrentes, espacées, larges, pourpres ou violacées.



Pied: 5-20 x 1-3 cm, robuste, égal ou élargi vers la base, souvent courbé, ferme, plein, fibreux, sec, lisse ou pelucheux, brun pourpré, blanchâtre, ou ocre grisâtre ou rosâtre.



Chair: Ferme, épaisse, blanchâtre, à saveur légèrement amère et désagréable, à odeur faible.



Sporée: Blanche ou lilas pâle.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus ou mixtes, dans les milieux ouverts, sur sol nu, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui.

Lepista irina
Lépiste à odeur d'iris

Iris-scented Lepista ou False Blewit
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-13 cm de diam., convexe, puis étalé, mamelonné ou plus ou moins bosselé, à marge enroulée, enfin relevée, ondulée, cotonneuse, lisse, blanchâtre, crème, brunâtre ou rosâtre pâle.



Lamelles: Adnées ou un peu échancrées, séparables, serrées, blanchâtres, crème, finalement teintées de lilas.



Pied: 4-8 x 0,2-2,5 cm, égal ou légèrement bulbeux, robuste, plein, fibrilleux ou un peu strié, blanchâtre ou grisâtre pâle.



Chair: Épaisse, blanchâtre ou rosâtre, à odeur d'iris ou de violette, saveur douce.



Sporée: Crème rosé.



Habitat et occurrence: Grégaire en forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, parmi les herbes de milieux ouverts, souvent en cercles, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible, mais peut causer des malaises gastro-intestinaux.

Lepista nuda [= *Clitocybe nuda*]
Lépiste nu ou Pied bleu

Blewit
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., convexe, puis étalé, mamelonné, parfois déprimé, hygrophane par temps humide, lisse, violet, lilas, lavande ou gris brunâtre, pâlistant avec l'âge, à marge enroulée puis incurvée et relevée.



Lamelles: Adnées, plus ou moins échancrées, sinuées ou presque libres, facilement séparables, serrées, étroites, violettes ou bleues chez les jeunes, puis pâlistant avec l'âge.



Pied: 3-7 x 1-2 cm, égal et bulbeux, court, plein, fibrilleux, floconneux ou lisse, violet, lilas ou lavande, pâlistant à maturité.



Chair: Épaisse, blanchâtre ou rosâtre, à odeur et saveur douces et agréables.



Sporée: Ocre rosâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire, en troupe dans les clairières, à l'orée des bois, et dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Excellent comestible.

Lyophyllum decastes [= *L. aggregatum*]

Lyophylle en touffe

Fried Chicken Mushroom
Agaricales, Lyophyllacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, mamelonné, lisse, brillant, blanchâtre, jaune grisâtre, gris, ou brun jaunâtre à maturité, à marge incurvée, ensuite étalée.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, serrées, blanches ou jaunâtres, parfois teintées de grisâtre.



Pied: 5-10 x 0,6-1,5 cm, égal ou un peu élargi à la base, plein, blanchâtre, légèrement fibrilleux.



Chair: Blanchâtre, à odeur forte et saveur agréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire ou cespiteux sur souches et bois enfoui, dans les milieux ouverts, les feuillus clairsemés, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui.



Remarque: Ressemble à *Entoloma sinuatum*, très toxique, mais en diffère par sa sporée blanche en tas au lieu de rose brunâtre.

Megacollybia rodmanii [= *M. platyphylla*]

Collybie de Rodmann

Broad Gill
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm ou plus de diam., convexe, ensuite aplati, plus ou moins mamelonné, à marge parfois un peu enroulée, lobée ou fendillée, vergeté de fibrilles rayonnantes noirâtres, gris-brun ou brun clair.



Lamelles: Adnées ou émarginées, inégales, très larges, blanchâtres ou crème, fréquemment striées ou floconneuses, parfois érodées ou serrulées à l'arête.



Pied: 6-15 x 1-2 cm, égal ou épaissi à la base, fibreux, plein, ensuite creux, strié ou fibrilleux, blanc ou grisâtre pâle, doté à l'extrémité de cordonnets blancs, longs et ramifiés.



Chair: Mince, blanche, fibrilleuse, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire sur les souches et troncs pourris, ainsi que sur le bois enfoui, de feuillus, du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Acceptable.

Omphalotus illudens [= *O. olearius*, *Clitocybe illudens*]
Clitocybe lumineux

Jack O'Lantern
 Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-20 cm de diam., convexe, étalé, déprimé en entonnoir, parfois mamelonné, jaune safran, jaune orangé, brun rougeâtre, à marge souvent irrégulière.



Lamelles: Décurrentes, étroites, serrées, parfois fourchues, orangées ou jaune d'or, souvent lumineuses dans l'obscurité.



Pied: 5-20 x 1-2 cm, terminé en pointe, courbé, un peu excentrique, lisse, concolore au chapeau, plein, fibreux et strié.



Chair: Ferme, épaisse au centre, plus mince vers la marge, blanche ou teintée d'orange, sans odeur ni saveur marquées.



Sporée: Blanche, crème ou jaune pâle.



Habitat et occurrence: En touffe dense sur les souches ou les racines de chênes, en été. Rare.



Comestibilité: Très toxique ou vénéneux.



Remarque: Diffère de *Cantharellus roseocanus* par sa taille et sa croissance en touffe dense et volumineuse.

Tricholoma aurantium
Tricholome orangé

Orange-sheathed Trich
 Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., convexe, ensuite étalé et mamelonné, visqueux, à marge enroulée, souvent finement écailleux ou méchuleux au centre, roux orangé vif, devenant brunâtre à maturité.



Lamelles: Émarginées ou adnées, serrées, étroites, blanches et se tachant de brun rougeâtre, surtout à l'arête, à maturité.



Pied: 5-12 x 1-1,5 cm, égal, robuste, rétréci vers la base, garni d'une couche de gluten qui se fractionne en flocons ou écailles orange fauvâtre disposés en cercles concentriques sur fond blanchâtre, jusqu'à une zone annuliforme, blanc au-dessus.



Chair: Épaisse, blanche, se tachant de roux, à odeur plutôt désagréable et à saveur amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Tricholoma davisiae
Tricholome de Davis

Davis Tricholoma
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-11 cm de diam., conique, ensuite étalé avec un mamelon pointu très marqué, non visqueux, sec, fibrilleux et squamuleux, jaune verdâtre, vert jaunâtre ou vert grisâtre, souvent vert foncé sur le mamelon, mais plus pâle vers la marge.



Lamelles: Sinuées, larges, inégales, serrées, vert jaunâtre, se tachant parfois de rouge ou rose saumon à maturité.



Pied: 5-15 x 1-2 cm, égal ou élargi vers la base, blanchâtre avec des zones jaunâtres ou verdâtre pâle, souvent rougeâtres à la base.



Chair: Vert pâle ou fauve verdâtre, à odeur et saveur farineuses.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire, en particulier sur les tapis de mousses dans les pinèdes et autres forêts de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Tricholoma equestre var. *albipes* [= *T. equestre*]
Tricholome équestre

Canary Trich
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., campanulé, étalé et un peu mamelonné, visqueux puis sec, écailleux et rougeâtre au centre, jaune pâle, jaune olivâtre ou jaune soufre et lisse près de la marge, enroulée puis droite et ondulée.



Lamelles: Échancrées, sinuées ou presque libres, plutôt serrées, larges, jaune vif ou jaune citron.



Pied: 3-6 x 1-2 cm, égal ou légèrement renflé vers la base, plein, blanchâtre à jaune pâle, légèrement fibrilleux, écailleux ou glabre.



Chair: Épaisse au centre, ferme, blanchâtre à jaune pâle, jaune sous la cuticule, à faible odeur de farine et à saveur douce et agréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, souvent sous les pins, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon comestible, mais prudence et ne pas consommer plus de 100 g par semaine; la var. *auratum* a causé 14 cas de rhabdomyolyse dont 3 mortels en France depuis 1999.

Tricholoma focale [= *Armillaria focalis*]

Tricholome à foulard

Fetid Tricholoma

Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., conique, puis convexe, ensuite étalé, largement ombonné, parfois un peu déprimé, légèrement visqueux mais vite sec, fibrilleux, fauve, rougeâtre orange, rougeâtre, orange foncé, rouge brique, à marge ornée de débris du voile au début.



Lamelles: Adnées ou émarginées, plutôt larges, serrées, blanches puis roussâtres ou tachées de roux à maturité.



Pied: 4-12 x 1-3 cm, égal ou rétréci vers le bas, plein, orné d'écaillés ou de fibrilles concolores au chapeau sous l'anneau membraneux, évasé, blanchâtre et soyeux au-dessus.



Chair: Mince, rosâtre, odeur et saveur de farine.



Sporée: Blanche.



Habitat: Dans les forêts de conifères surtout, mais aussi dans les forêts de feuillus et mixtes, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Tricholoma imbricatum

Tricholome imbriqué

Shingled Trich

Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., convexe, étalé, mamelonné, sec, lisse, squamuleux, fissuré avec l'âge, à marge incurvée, puis droite, brun ou brun foncé.



Lamelles: Sinuées ou émarginées, plutôt larges, serrées, blanchâtre, se tachant de rougeâtre ou de brun avec l'âge.



Pied: 5-9 x 1-1,5 cm, robuste, égal ou épaissi vers la base, parfois radicant, plein, blanc et pruineux au sommet, finement fibrilleux plus bas, blanchâtre, brunissant du bas vers le haut.



Chair: Ferme, épaisse, blanche, brunâtre sous la cuticule, immuable, à odeur et saveur douces ou faiblement acidulées.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, parfois en touffe en forêts de conifères ou mixtes, surtout sous les pins gris, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Tricholoma magnivelare [= *Armillaria ponderosa*]

Tricholome à grand voile

White Matsutake

Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 10-20 cm de diam., convexe, convexe-conique, parfois légèrement mamelonné, à marge enroulée, puis étalée, relevée ou débordante, viscidule, fibrilleux, à mèches appliquées à la marge, souvent nu et glabre, ou avec des fibrilles brunâtres au centre, blanc ou jaunâtre ou à fibrilles brunâtres.



Lamelles : Adnées ou émarginées, très serrées, larges, blanches, teintées de rosâtre ou de brunâtre au froissement ou à maturité.



Pied : 6-12 x 2-4 cm, robuste, rétréci à la base, enrobé d'une arille blanchâtre, se réduisant en mèches brun rougeâtre, muni d'un anneau membraneux, rabattu, blanchâtre, puis brunâtre.



Chair : Épaisse, ferme, blanche, à odeur aromatique et à saveur douce non distinctive.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Isolé ou grégaire en forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Très bon comestible.

Tricholoma myomyces

Tricholome gris souris

Mouse-colored Tricholoma

Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., conique-obtus, ensuite convexe-étalé puis mamelonné, sec, feutré, fibrilleux-méchuleux avec l'âge, gris, puis gris foncé ou gris brunâtre, presque noir à maturité, plus pâle vers la marge.



Lamelles : Sinuées, larges très serrées, inégales avec de nombreuses lamellules, grisâtres puis gris pâle, plus pâles vers la marge avec l'âge.



Pied : 3-7 x 0,7-1,2 cm, blanc avec une cortine blanche qui disparaît rapidement.



Chair : Blanchâtre, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire, sur les litières d'aiguilles dans les pinèdes et les pessières, en été et automne. Rare.



Comestibilité : Inconnue.



Remarque : Se distingue par l'absence d'un anneau et la présence d'une cortine blanche visible uniquement chez les jeunes sujets.

Tricholoma portentosum
Tricholome prétentieux

Marvelous Tricholoma
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-12 cm de diam., convexe, campanulé, puis étalé et mamelonné, à marge enroulée, finalement droite, ondulée, lisse et mince, lisse, gris brunâtre, gris violacé, violet noirâtre, particulièrement au centre.



Lamelles: Émarginées, espacées, épaisses, inégales, ventrues, blanchâtres, finalement grisâtres ou jaunâtres.



Pied: 6-10 x 1-2 cm, robuste, égal, rétréci à la base, souvent sillonné, plein, fibrilleux, blanchâtre ou teinté de jaune ou verdâtre.



Chair: Épaisse au centre, blanche, jaune sous la cuticule et dans le pied, à odeur de farine et saveur douce.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire, dans les forêts de conifères, parfois sous les hêtres, de septembre à la mi-novembre. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, bon.

Tricholoma saponaceum
Tricholome à odeur de savon

Soap-scented Trich
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, étalé, mamelonné ou irrégulier, à marge ondulée, lisse, d'apparence écailleuse à maturité, de couleur très variable, crème jaunâtre, gris-brun, gris olivâtre, plus foncé au centre.



Lamelles: Émarginées, inégales, espacées, larges, blanchâtres ou blanchâtre verdâtre, avec une teinte de rougeâtre au froissement, légèrement ondulées à l'arête.



Pied: 5-10 x 1-3 cm, robuste, ventru ou renflé à la base, parfois radicant, plein, grisâtre ou olivâtre, teinté de rosâtre à maturité.



Chair: Épaisse, blanche, rougissant à la coupe, à odeur assez forte de savon, à saveur légèrement amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères, surtout d'épinettes, ainsi que dans les bois feuillus ou mixtes, de septembre à octobre. Commun.



Comestibilité: Oui, mais médiocre ou désagréable.

Tricholoma transmutans [= *Tricholoma flavobrunneum*]

Tricholome changeant

Brownish-yellow Tricholoma
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-8 cm de diam., convexe, étalé et mamelonné, fibrilleux, brun, fauve ou marron, souvent brun rougeâtre au centre, et brun jaunâtre à la marge.



Lamelles: Adnées, ensuite sinuées-émarginées, serrées, étroites, crème, jaune pâle ou jaunes, se tachant de brun rougeâtre, devenant parfois jaune pâle à maturité.



Pied: 6-15 x 1-2 cm, égal, rétréci vers la base, un peu radicant, plein ou caverneux, blanchâtre ou rougeâtre, un peu fibrilleux, se tachant de brun rougeâtre à maturité ou au froissement.



Chair: Blanche, jaune sous le revêtement, ferme, à odeur farineuse et saveur désagréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, sous les bouleaux, souvent parmi les mousses, en automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Tricholoma vaccinum

Tricholome roux

Russet-scaly Trich
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., convexe, campanulé, puis étalé et mamelonné, à marge enroulée, laineuse ou prolongée par des débris du voile, ensuite droite, cannelée, fibrilleux-écailleux et sec, brun roussâtre ou brun orangé.



Lamelles: Émarginées-adnées, inégales, espacées, plutôt larges, blanchâtres, puis roussâtres au froissement et à maturité.



Pied: 4-7 x 0,8-1,5 cm, égal, élargi et plus pâle au sommet, fibrilleux-pelucheux, roussâtre ou brunâtre plus bas.



Chair: Ferme, épaisse, blanche, ensuite rosâtre, à odeur et saveur de farine et plutôt désagréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Tricholoma virgatum
Tricholome vergeté

Fibril Trich
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., conique, puis convexe avec un mamelon pointu, orné de fibrilles radiales, gris violacé ou noirâtres sur fond pâle, plus foncé au centre.



Lamelles: Adnées ou émarginées, serrées, inégales, plutôt épaisses, légèrement ventruées, blanchâtres, ensuite grisâtres.



Pied: 8-15 x 1-2 cm, égal, élancé, plein, ensuite creux, à fibrilles innées, blanc ou blanchâtre.



Chair: Ferme, plutôt mince, sauf au centre, blanche, ensuite gris cendré, à odeur assez faible, à saveur âcre, souvent plus forte au bout d'un certain temps.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, souvent parmi les mousses, en fin d'été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Tricholomopsis decora
Tricholome décoré

Decorated Mop
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., convexe, ensuite étalé et déprimé, orné d'écailles ou mèches brunes ou noirâtres sur fond jaune vif ou jaune-roux.



Lamelles: Adnées ou émarginées, serrées, jaune vif, floconneuses ou crénelées à l'arête.



Pied: 3-6 x 4-5 cm, égal, creux, glabre ou légèrement écailleux ou fibrilleux, jaune.



Chair: Jaune, mince, à odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé sur le bois mort de conifères, en particulier de pruches, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.



Remarque: Se distingue de *T. sulfureoides* par son chapeau à squames foncées sur fond jaune.

Tricholomopsis rutilans
Tricholome rutilant

Variegated Mop
Agaricales, Tricholomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., convexe, ensuite étalé, plat ou parfois largement mamelonné, à marge mince ou enroulée chez les jeunes sujets, velouté, ensuite orné de poils ou méchules rouges ou pourprés sur fond blanchâtre ou jaune pâle.



Lamelles: Adnées ou émarginées, inégales, étroites, très serrées, jaune vif, floconneuses à l'arête.



Pied: 6-10 x 1-2 cm, égal, parfois un peu élargi au centre ou à la base, central ou légèrement excentrique, plein, ensuite creux, parsemé de squamules ou écailles pourpres sur fond jaune.



Chair: Assez épaisse, jaune pâle, à odeur et saveur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire sur le bois mort de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Groupe 11

Mycènes, collybes, marasmes et analogues

Ce groupe hétérogène comprend des genres pour la plupart de petite taille, avec un chapeau ayant souvent moins de 3 cm de diamètre, à sporée blanche, rarement crème ou rose, à chair mince, puis à lamelles reliées au pied ou presque libres.

Les xérules et certaines collybies ont des lamelles serrées ou espacées, ainsi qu'un pied cartilagineux et tenace. Les marasmes ont souvent un chapeau convexe, des lamelles espacées, un pied filiforme, cartilagineux et tenace. Les mycènes ont, pour la plupart, un chapeau conique, campanulé, un pied fragile et des lamelles assez espacées. La marge du chapeau des marasmes et des mycènes est souvent translucide-striée. Certaines espèces du groupe croissent isolément, d'autres en groupe ou en touffe, le plus souvent au sol; plusieurs mycènes croissent sur le bois pourri.



Mycène de Léa

Clitocybula oculus [= *C. ocula*]

Collybie à ocelle

Ocellate Collybia
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., convexe, à marge incurvée, ensuite étalé, déprimé et ombiliqué, faiblement squamuleux au centre, orné de fibrilles innées, brunâtre ou gris-brun au centre, blanchâtre ou crème vers la marge.



Lamelles: Adnées ou plus ou moins décurrentes, plus ou moins espacées, interveinées, blanchâtres ou grisâtres.



Pied: 2-8 x 0,2-0,5 cm, égal, orné de squamules ou fibrilles gris brunâtre ou noirâtres, creux, cylindrique ou comprimé, brunâtre, ensuite blanchâtre.



Chair: Blanchâtre, mince, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire sur les souches et troncs morts de feuillus, couvrant parfois de grandes surfaces, de juillet à septembre. Commune.



Comestibilité: Inconnue.

Crinipellis maxima

Crinipelle majeure

Zoned-cap Collybia
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 0,5-5 cm de diam., convexe, plat, ombiliqué, souvent mamelonné, zoné, orné de poils ondulés, bruns sur fond jaunâtre, pâlisant à maturité.



Lamelles: Émarginées ou presque libres, étroites, serrées, blanches ou blanchâtres.



Pied: 4-8 x 0,2-0,5 cm, égal, plein, occasionnellement creux, égal, coriace, orné de poils et concolore au chapeau.



Chair: Blanchâtre ou grisâtre, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou dispersée sur des brindilles enfouies dans les forêts de feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.



Remarque: *C. zonata*, aussi présente au Québec, ne peut en être distinguée que par l'examen des spores.

Flammulina velutipes
Collybie à pied velouté

Velvet Foot
Agaricales, Physalacriacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., convexe, plat, déprimé ou mamelonné, lisse, visqueux, à cuticule séparable, jaune orangé ou orange brunâtre, plus foncé au centre, à marge incurvée ou droite, parfois striée par transparence.



Lamelles: Adnées ou émarginées, larges, espacées, épaisses, crème, jaunâtres ou plus ou moins rousses.



Pied: 2-7 x 0,3-0,5 cm, égal, excentrique ou central, rétréci vers la base, parfois faiblement strié, un peu radicant, ferme, farci, creux à maturité, densément velu, jaune roussâtre, puis brunâtre ou brun noirâtre à maturité, de la base vers le haut.



Chair: Blanche, jaunâtre, à odeur faible et saveur agréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En touffe dense sur les souches et troncs des feuillus, en début de printemps, fin d'automne, et durant les redoux hivernaux. Occasionnelle.



Comestibilité: Bon comestible.

Gymnopus acervatus [= *Collybia acervata*]
Collybie en touffe

Clustered Collybia
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., convexe, étalé, lisse ou un peu rugueux, finement strié à la marge, hygrophane, roux incarnat, pâlisant à beige brunâtre à maturité.



Lamelles: Libres ou sinuées, serrées ou très serrées, plus ou moins larges, blanchâtres ou légèrement rosées.



Pied: 5-7 x 0,3-0,5 cm, égal, ferme, creux, brun rougeâtre ou brun pourpré brillant, glabre mais orné d'un épais duvet de mycélium blanc à la base.



Chair: Mince, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En touffe sur le bois pourri et l'humus en forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Gymnopus confluens [= *Collybia confluens*]
Collybie confluente

Tufted Collybia
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., campanulé, convexe, étalé, mince, glabre, hygrophane, coriace, brun rougeâtre chez les jeunes, puis jaune grisâtre, beige ou blanchâtre à l'état sec ou à maturité.



Lamelles: Adnexées ou presque libres, très étroites et très serrées, blanchâtres.



Pied: 5-12 x 0,2-0,5 cm, égal, cartilagineux, parfois comprimé avec un long sillon, creux, entièrement couvert d'une pubescence grisâtre ou blanchâtre sur fond rougeâtre, velu à la base.



Chair: Très mince, concolore au chapeau, fibreuse, à odeur et saveur faibles et plutôt désagréables.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En touffe sur l'humus et les feuilles mortes en forêts de conifères, de feuillus ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, mais médiocre et coriace.

Gymnopus dryophilus [= *Collybia dryophila*]
Collybie du chêne

Oak-loving Collybia
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., convexe, puis étalé, lisse, hygrophane, brun orangé ou fauve, plus pâle à la marge, pâlisant à l'état sec ou à maturité, à marge incurvée, étalée, translucide-striée, un peu débordante avec l'âge.



Lamelles: Adnexées, serrées et étroites, blanches ou crème.



Pied: 2-6 x 0,2-0,6 cm, égal ou élargi vers la base, creux, cartilagineux, lisse, brillant, blanchâtre vers le haut, crème, jaunâtre, fauvâtre ou orangé brunâtre plus bas ou à maturité.



Chair: Fauvâtre, ensuite blanchâtre, à saveur et odeur douces.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée ou grégaire, sur l'humus en forêts de feuillues, de conifères ou mixtes, du printemps à l'automne. Commune.



Comestibilité: Oui.



Remarque: La trémelle *Syzygospora mycetophila* peut la coloniser.

Hymenopellis furfuracea [= *Xerula furfuracea*, *X. radicata*]

Xérule furfuracée

Rooting Collybia
Agaricales, Physalacriacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-19 cm de diam., conique, convexe-campanulé, étalé, velouté puis glabre, collant, ridé-plissé, brun, grisâtre ou brun foncé, plus pâle à maturité.



Lamelles: Adnées, blanches, parfois lisérées de brun à l'arête, larges, espacées, épaisses.



Pied: 10-22 x 0,5-1 cm, égal, épaissi vers la base, longuement radicant, cartilagineux, rigide, fibreux, couvert de fines écailles brunes sur fond pâle, rayé ou strié, creux, glabre, souvent tordu.



Chair: Blanche, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.



Remarque: *H. megalospora* s'en distingue par sa taille plus petite, et par son chapeau et son pied plus pâles, blanchâtres.

Marasmius oreades

Marasme des Oréades

Fairy Ring Mushroom
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., campanulé, plat, parfois mamelonné, lisse, hygrophane, jaune rougeâtre, fauve au centre, crème, beige ou fauve, opaque et plus pâle à l'état sec, à marge striée, sillonnée, souvent ondulée.



Lamelles: Épaisses, espacées, presque libres, ventruées, larges, interveinées, blanchâtres.



Pied: 3-7 x 0,3-0,5 cm, égal, un peu élargi à la base, rigide, plein, légèrement velouté, puis lisse, fauve, beige ou blanchâtre, souvent tordu à l'état sec.



Chair: Blanche, à saveur douce et odeur faible et agréable, plus marquée à l'état sec.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire en arc ou en cercle au sol sur les pelouses, dans les pâturages et les prés, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon comestible.

Marasmius rotula
Marasme petite roue

Pinwheel Marasmius
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 0,5-1,5 cm de diam., hémisphérique, ensuite convexe, étalé, puis ombiliqué et papillé, profondément sillonné ou cannelé radialement, glabre, blanc ou blanchâtre, parfois brunâtre au centre.



Lamelles: Attachées à un col tubuleux ou collarium au sommet du pied, espacées, blanchâtres.



Pied: 2-5 cm, filiforme, tubuleux, tenace, glabre, brillant, brun noirâtre ou brun rougeâtre, plus pâle ou blanchâtre au sommet.



Chair: Membraneuse, sans saveur ni odeur caractéristiques.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire en touffe sur le bois pourri ou au sol sur les feuilles mortes, les ramilles et brindilles dans les forêts de feuillus, rarement dans les forêts de conifères, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Mycena alcalina
Mycène alcalin

Alkaline Mycena
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, puis campanulé, souvent papillé, pruineux puis glabre, striolé ou sillonné jusqu'aux deux tiers du rayon, grisâtre ou gris-brun, parfois blanchâtre près de la marge.



Lamelles: Adnées ou uncinées, inégales, étroites, serrées, grisâtres ou blanchâtres.



Pied: 4-9 x 0,1-0,3 cm, égal, pruineux au sommet, ensuite glabre, tubuleux, concolore au chapeau, blanchâtre et velu à la base.



Chair: Mince, fragile, blanche ou grisâtre, à odeur nitreuse, à saveur douce ou légèrement amère ou acidulée.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur bois pourri et tapis de mousses dans les forêts de conifères ou mixtes, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Mycena galericulata
Mycène en casque

Wrinkled Mycena
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-4 cm de diam., campanulé, ensuite convexe ou étalé, souvent mamelonné, gris, gris fauvâtre ou brunâtre, pâlisant à maturité, strié ou plissé radialement, occasionnellement lisse, à marge incurvée, ensuite droite.



Lamelles: Adnées, ventrues ou plus ou moins larges, assez espacées, interveinées, blanches ou grisâtres, teintées de rose à maturité.



Pied: 5-9 x 0,2-0,4 cm, égal, cartilagineux et tenace, blanchâtre au sommet, brunâtre plus bas, mais blanchâtre à la base, lisse, glabre, ou parfois strié et tordu.



Chair: Grisâtre, à odeur et saveur rances ou farineuses.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En touffe sur bois pourri de feuillus, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Mycena griseoviridis
Mycène vert grisâtre

Grayish Green Mycena
Agaricales, Mycénacées



Carpophore: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., ovoïde, convexe, brun olivâtre ou gris olivâtre, recouvert d'une pruine blanchâtre, puis lisse, luisant, strié-pellucide, à marge marquée d'une bordure blanche, du moins chez les jeunes.



Lamelles: Adnées-ascendantes, un peu uncinées, plus ou moins larges et espacées, blanchâtres ou verdâtre pâle, gris verdâtre ou tachées de brun rougeâtre à maturité.



Pied: 5-9 x 0,1-0,3 cm, égal, tenace, tubuleux, jaune, jaune verdâtre ou grisâtre, recouvert d'une pruine blanchâtre au début, glabre et luisant et très collant par la suite.



Chair: Blanchâtre ou grisâtre, tenace, à odeur et saveur de concombre ou désagréables.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur tapis d'humus dans les pinèdes, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Mycena haematopus
Mycène à pied rouge

Bleeding Mycena
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, campanulé, souvent convexe, rouge-brun, plus foncé au centre, pruineux chez les jeunes, hygrophane et lisse à maturité, à marge stérile, crénelée, striée par transparence.



Lamelles: Ascendantes adnées, assez espacées et larges, inégales, blanchâtres, rosâtres, se tachant de brun rougeâtre, avec arête concolore ou parfois ornée d'un liséré vineux.



Pied: 4-9 x 0,1-0,3 cm, égal, parfois comprimé, rigide, creux, concolore au chapeau, velu à la base, recouvert d'une pruine blanchâtre, ensuite glabre, exsudant un latex rouge sang.



Chair: Concolore au chapeau, exsudant un latex rouge sang, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire en touffe sur bois pourri de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Mycena leaiana
Mycène de Léa

Orange Mycena
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., campanulé, puis convexe-étalé, à l'occasion un peu déprimé, orange rougeâtre vif, ensuite orange jaunâtre, un peu collant, luisant, glabre, opaque, ou à marge striée par transparence.



Lamelles: Adnées, ensuite sinuées, inégales, larges, ventruées, serrées, plus ou moins épaisses, orange, saumon ocre, bordées d'un liséré orange rougeâtre vif à l'arête à maturité.



Pied: 3-7 x 0,2-0,4 cm, égal, creux, cartilagineux, recouvert d'une pruine orangée, ensuite glabre, un peu visqueux, orange ou jaune, orné d'un mycélium orange à la base.



Chair: Blanchâtre ou orange pâle, à faible odeur de farine et à saveur faible, exsudant un liquide orangé à la cassure du pied.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire en touffe sur bois mort de feuillus, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Mycena pura
Mycène pur

Purple Radish Mycena ou Pink Mycena
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., conique, convexe-étalé ou mamelonné, rouge vin, brun vinacé, violet lilacé, rose ou gris bleuâtre, pâlisant à maturité, plus pâle à la marge, lisse, hygrophane, strié par transparence jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, uncinées, inégales, interveinées, ventruées, larges, assez espacées, lilacées ou violacées, blanchâtres à l'arête.



Pied: 4-9 x 0,2-0,7 cm, égal, épaissi et orné de poils blancs à la base, creux, rigide, très cassant, occasionnellement sillonné, tordu, lisse, pâlisant avec l'âge, glabre ou pruineux, concolore au chapeau.



Chair: Plutôt épaisse, pourprée ou lilas, pâlisant à maturité, à odeur et saveur de radis.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Sur l'humus dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Mycetinis scorodonius [= *Marasmius scorodonius*]
Marasme à odeur d'ail

Garlic Marasmius
Agaricales, Marasmiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 0,5-1,2 cm de diam., convexe, puis aplani, glabre, lisse, brunâtre, roussâtre, plus foncé au centre, ensuite blanchâtre, ridé ou crispé à maturité.



Lamelles: Adnexées, étroites, serrées, crispées, blanchâtres.



Pied: 2-4 x 0,1-0,2 cm, égal, élancé, ferme, rétréci vers la base, tubuleux, rougeâtre ou brun rougeâtre, pâle au sommet.



Chair: Mince, membraneuse, blanchâtre, à forte odeur et saveur d'ail.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: En groupe plus ou moins dense sur les aiguilles dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Bon comestible.



Remarque: Après la pluie, dégage une odeur d'ail qui permet de deviner sa présence à proximité avant même de le repérer, et de le distinguer de *Marasmius pallidocephalus*.

Rhodocollybia butyracea [= *Collybia butyracea*]
Collybie butyracée

Butter Cap
 Agaricales, Marasmiacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., campanulé, convexe, étalé, parfois mamelonné, hygrophane, brun rougeâtre, lisse, brillant, cireux au toucher, plus pâle en bordure et par temps sec, à marge incurvée puis droite.

 **Lamelles:** Sinuées ou plus ou moins libres, serrées, larges, blanchâtres, finement crénelées ou érodées à l'arête.

 **Pied:** 4-8 x 0,5-2 cm, claviforme et rétréci vers le haut, cartilagineux, brun rougeâtre ou concolore au chapeau, pâlistant vers le haut, glabre, strié, creux, spongieux à la base.

 **Chair:** Plus ou moins épaisse, molle, brunâtre, mais pâlistant avec l'âge, à odeur et saveur douces.

 **Sporée:** Crème pâle.

 **Habitat et occurrence:** Sur l'humus en forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.

 **Comestibilité:** Oui, mais médiocre.

Rhodocollybia maculata [= *Collybia maculata*]
Collybie maculée

Golden Trumpets
 Agaricales, Marasmiacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 6-12 cm de diam., convexe, puis plat ou mamelonné, lisse, mat, épais, blanc ou crème, ensuite tacheté de roux ou de brun rougeâtre, surtout au centre, à marge épaisse, enroulée, ensuite étalée.

 **Lamelles:** Adnées ou presque libres, très serrées, étroites, blanchâtres ou crème, tachetées de roux, denticulées à l'arête.

 **Pied:** 9-12 x 1-1,5 cm, égal ou légèrement élargi à la base et radicant, tenace, cartilagineux, creux, strié, sillonné, souvent tordu, tacheté de roux à maturité.

 **Chair:** Épaisse, blanchâtre, tenace, à odeur faible et saveur amère.

 **Sporée:** Crème rosâtre.

 **Habitat et occurrence:** Plus ou moins dispersée sur l'humus dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle ou commune.

 **Comestibilité:** Oui, mais médiocre.

Xeromphalina campanella Omphale en clochette

Fuzzy Foot
Agaricales, Mycénacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 0,5-2,5 cm de diam., convexe, ombiliqué, à marge incurvée, puis étalée, brun orangé, rouille orangé, fauvâtre ou brunâtre, lisse, strié par transparence.



Lamelles: Adnées-arquées, puis décurrentes, jaunâtres ou orangées, plus ou moins épaisses et espacées, étroites.



Pied: 1-4 x 0,1-0,2 cm, jaune au sommet, brun rouille plus bas, égal, tubuleux, souvent recourbé, pruineux, ensuite glabre, à base bulbeuse et recouverte d'un mycélium roux.



Chair: Mince, jaunâtre, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Crème en tas.



Habitat et occurrence: En troupe dense sur les souches et troncs pourris de conifères, du printemps à l'automne. Commune.



Comestibilité: Non.



Remarque: *X. kauffmanii* croît sur le bois pourri de feuillus.

Groupe 12

Cortinaires, inocybes, hébélomes et analogues

Ce groupe englobe des champignons charnus, à sporée brun-roux ou brune, à lamelles adnées à émarginées, jamais décurrentes, avec une cortine ayant l'apparence d'une toile d'araignée, du moins au début. Ils croissent presque tous au sol.

Les cortinaires ont une sporée brun-roux, des lamelles de couleurs vives, ainsi qu'une cortine. Les inocybes et les hébélomes ont une sporée brune; ils ont une cortine au début, mais sa présence n'est pas toujours évidente. Les inocybes sont pour la plupart bruns et petits avec un chapeau sec, soyeux, fibrilleux, rarement lisse, conique-campanulé, parfois convexe et papillé. Quant à *Cortinarius caperatus*, jadis dans le genre *Rozites*, il est muni d'un anneau membraneux mobile et persistant.



Cortinaire à bracelets

Cortinarius alboviolaceus
Cortinaire blanc-violet

Silver-violet Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., campanulé, puis convexe, étalé, mamelonné à maturité, à cortine lilacée, sec, soyeux et fibrilleux, bleu lilas argenté, luisant.



Lamelles: Adnées, ensuite émarginées, plutôt larges, serrées, gris violacé, finalement cannelle, crénelées ou érodées à l'arête.



Pied: 4-8 x 0,5-2,5 cm, épaissi vers la base ou légèrement ventru, plein, ensuite creux, concolore au chapeau.



Chair: Lilas, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé dans les forêts de bouleaux ou de peupliers, ou mixtes avec sapins, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Considéré comme comestible par certains.



Remarque: Les jeunes *Cortinarius camphoratus* lui ressemblent mais s'en distinguent par leur odeur désagréable et nauséabonde et du fait qu'ils croissent sous les conifères, non sous les feuillus.

Cortinarius angelesianus
Cortinaire à tête velue

Nom anglais manquant
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, ensuite conique campanulé, puis étalé, avec un mamelon pointu, hygrophane brun foncé à l'humidité, brun orangé ou brun jaunâtre au sec, à cortine fauve, recouvert de fines squamules plus pâles.



Lamelles: Adnées, inégales, larges, espacées, brun fauve, roussâtres à brun cannelle, plus pâles à l'arête.



Pied: 4-8 x 0,4-0,6 cm, égal ou rétréci vers la base, plein, beige, brun foncé par temps humide, orné de fibrilles apprimées concolores au chapeau.



Chair: Épaisse sous le disque, amincie vers la marge, roussâtre à brun foncé, brun cannelle dans le pied, sans odeur ni saveur caractéristiques.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé dans les forêts de conifères, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius armillatus
Cortinaire à bracelets

Bracelet Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., campanulé, puis convexe, parfois mamelonné, fibrilleux ou squamuleux, à cortine blanchâtre et fugace, orange brunâtre, rouge brique, à marge plus pâle, parfois ornée de vestiges du voile chez les jeunes.



Lamelles: Inégales, adnées ou uncinées, larges, espacées, d'abord crème, plus foncées à maturité, cannelle ou brun rouille.



Pied: 7-15 x 1-3 cm, bulbeux allongé et plus ou moins radicant, plein, fibrilleux, blanchâtre, ensuite fauvâtre ou brunâtre, souvent orné ou zoné de bracelets rouge brique ou cinabre.



Chair: Plutôt épaisse, molle, pâle, à saveur faible et légère odeur terreuse ou de radis.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Considéré comme comestible par certains.

Cortinarius caperatus [= *Rozites caperata*]
Cortinaire ridé

Gypsy Mushroom
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., globuleux, convexe, campanulé, puis étalé-mamelonné, à marge faiblement striée, beige, fauve ou jaune ocre, prulineux, surtout au centre, ensuite glabre, ridé radialement.



Lamelles: Adnées, puis émarginées, blanchâtres, jaune pâle, ensuite brun ocre, étroites, inégales, plutôt serrées, légèrement ventrues, denticulées et blanches à l'arête.



Pied: 7-12 x 1-2 cm, égal, élargi vers la base, muni d'un anneau blanchâtre membraneux, mobile et persistant, blanchâtre, ensuite jaunâtre, furfuracé au sommet, lisse, soyeux ou strié plus bas.



Chair: Épaisse au centre du chapeau, blanche, ensuite jaunâtre, à odeur nulle et saveur douce.



Sporée: Ocre rouille.



Habitat et occurrence: Isolé au sol dans les forêts mixtes, en été et automne. Occasionnel ou commun.



Comestibilité: Bon comestible.

Cortinarius claricolor [= *C. turmalis*]
Cortinaire clair

Light-colored Webcap
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, puis étalé, orange brunâtre, ocre orangé, visqueux par temps humide, luisant, à cortine blanche et épaisse, couvert chez les jeunes de fibrilles blanches persistantes à la marge.



Lamelles: Adnées-émarginées, blanches, crème brunâtre et rouille ocré, serrées, plutôt étroites, plus pâles et érodées à l'arête.



Pied: 5-10 x 1-2 cm, recouvert d'un manchon blanc et floconneux, formant parfois une ou des guirlandes, plein, égal ou claviforme, rétréci vers la base, parfois légèrement radicant.



Chair: Épaisse, ferme, à odeur et saveur non caractéristiques.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius distans
Cortinaire à lames espacées

Distant Gilled Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, 2-8 cm de diam., conique-campanulé puis étalé, souvent avec un mamelon bien marqué ou pointu, squamuleux-granuleux, hygrophane, brun rougeâtre ou brun jaunâtre, plus pâle par temps sec, à marge parfois marquée de stries larges et à cortine blanche.



Lamelles: Adnées, larges, très espacées, fauves puis brun rouille.



Pied: 4-8 x 0,4-1,2 cm, égal, souvent clavé, farci, fibrilleux, concolore au chapeau, fréquemment muni d'une zone annuliforme blanche.



Chair: Jaunâtre brunâtre, à odeur terreuse peu marquée.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire dans les forêts de feuillus comportant entre autres des caryers; un des tout premiers cortinaires à apparaître en saison, présent en été et automne. Rare.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius incognitus [= *Dermocybe incognita*]
Cortinaire méconnu

Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., conique, convexe, puis convexe-étalé et mamelonné, jaune ou jaune olivâtre, surtout près de la marge, à cortine jaune, brun doré au centre, non hygrophane, fibrilleux-squamuleux.



Lamelles: Adnées ou sinuées, d'abord jaune doré, ensuite jaune olivâtre, finalement brun-roux, serrées.



Pied: 5-8 x 0,3-0,7 cm, jaune olivâtre, brun rouille ou brun orangé dans la partie inférieure à maturité.



Chair: Jaune pâle à jaune olivâtre, à odeur et à saveur faibles de radis.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel ou commun.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius iodes [= *C. heliotropicus*]
Cortinaire violacé

Spotted Cortinarius
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., convexe ou plus ou moins campanulé, puis étalé, à cortine violet pâle, visqueux, violet, jaunâtre dans la partie centrale à maturité, et parsemé de points ou taches jaunes ou blanches.



Lamelles: Adnées, violacées, ensuite brun grisâtre, serrées, plus ou moins larges.



Pied: 5-7 x 0,5-0,8 cm, violet, visqueux, plein, égal, claviforme, épaissi et blanchâtre à la base ou plus ou moins bulbeux.



Chair: Épaisse au centre du chapeau, violacée, à odeur et saveur douces.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de feuillus (surtout de chênes), en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius pholideus
Cortinaire écailleux

Scaly Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., globuleux, campanulé, puis convexe-étalé, à cortine blanche, orné de mèches ou de petites écailles brunes sur fond brun fauvâtre ou chamois, à marge mince, incurvée, ensuite redressée.



Lamelles: Adnées, échancrées, gris violacé au début, ensuite brunes ou ocre roussâtre à maturité.



Pied: 8-10 x 0,5-1,5 cm, creux, égal ou épaissi vers la base, teinté de lilas au sommet, orné plus bas de bandelettes concentriques brun foncé sur fond chamois ou brun pâle.



Chair: Épaisse au centre du chapeau, blanchâtre, puis brunâtre, teintée de lilas au sommet du pied, à odeur et saveur douces.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius rubellus
Cortinaire roux

Deadly Webcap Mushroom
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-8 cm de diam., globuleux à conique puis étalé, finement squamuleux, fréquemment avec un mamelon pointu, plus ou moins hygrophane, brun orangé ou rouille, puis brun ochracé vif, généralement plus foncé au centre.



Lamelles: Adnées, larges, plus ou moins espacées, safran, brun ocre à brun-rouge vif.



Pied: 5-12 x 0,5-1,5 cm, rétréci ou élargi à la base, d'abord ochracé puis brun-rouge, chiné ou orné de bandelettes ou de guirlandes vélares jaunes sur fond brun-rouge vif.



Chair: Ferme, pâle, jaune orangé à brun rougeâtre, plus foncée vers la base du pied.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Milieux humides des pessières et sapinières, en fin d'été et automne. Très rare.



Comestibilité: Hautement toxique et mortel; contient de l'orellanine.

Cortinarius semisanguineus
Cortinaire semi-sanguin

Red-gilled Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-6 cm de diam., campanulé, ensuite étalé-mamelonné, jaune safrané, fauve olivâtre ou brun-jaune ocré, soyeux-fibrilleux, à cortine jaunâtre.



Lamelles: Adnées, ou presque décurrentes, inégales, rouge sanguin, ensuite cannelle ou rouge brique, plutôt larges et espacées.



Pied: 5-6 x 0,5-1 cm, jaune ou safrané, fibrilleux, dû aux vestiges de la cortine jaune, égal, creux.



Chair: Mince, jaune ocre ou roussâtre, à saveur douce et à faible odeur de radis.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé dans les forêts de conifères, de feuillus (chênes) ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non, considéré comme dangereux.

Cortinarius traganus
Cortinaire à odeur de poire

Pungent Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., hémisphérique, convexe, puis étalé-mamelonné, lilas pâle, sec, mat, soyeux, à cortine lilas ou blanchâtre.



Lamelles: Adnées, ensuite émarginées, d'abord ocre safran ou brun jaunâtre, ensuite brunes ou brun rouille, jamais lilas ou bleuâtres, plus pâles à l'arête.



Pied: 8-9 x 1-3 cm, claviforme, bulbeux, arrondi à la base, robuste, lilas pâle.



Chair: Épaisse et fauve dans le chapeau, brun jaunâtre ou brun orangé dans le pied, à odeur forte, fruitée, rappelant celle de la poire.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire, dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius trivialis
Cortinaire grasseyé

Smeared Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., conique-campanulé, convexe, puis étalé-mamelonné, brun orangé, taché de brun rougeâtre, très visqueux, à cortine blanchâtre, baignant dans la substance visqueuse.



Lamelles: Adnées ou uncinées avec une dent, blanchâtres, puis teintées de lilas et brun rouille à maturité, plus pâles à l'arête, serrées, larges et ventruées, inégales, parfois un peu fourchues.



Pied: 5-10 x 0,7-1,5 cm, creux, égal ou rétréci vers la base, blanchâtre au sommet, brun vers la base, couvert d'une couche glutineuse, vite craquelée et formant des bracelets glutineux.



Chair: Épaisse, ferme, blanchâtre dans le chapeau, brunâtre dans la partie inférieure du pied, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, mixtes et de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Cortinarius violaceus
Cortinaire violet

Violet Cort
Agaricales, Cortinariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., conique arrondi, convexe, ensuite étalé-mamelonné, violet foncé, velouté, pelucheux, méchuleux ou écailleux, à cortine violacée, à marge d'abord enroulée, puis ondulée-festonnée.



Lamelles: Adnées-émarginées, violet foncé, puis rouille à maturité, plutôt larges, plus ou moins serrées, épaisses.



Pied: 7-12 x 1-3 cm, concolore au chapeau, élargi vers la base ou légèrement bulbeux.



Chair: Assez épaisse au centre du chapeau, gris violacé, plus foncée dans le haut du pied, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé en forêts de conifères ou mixtes, près des bouleaux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Hebeloma crustuliniforme
Hébélome croûte-de-pain

Poison Pie
Agaricales, Hyménogastracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., convexe, puis étalé ou mamelonné, blanchâtre, ocré pâle, café au lait, puis fauve brunâtre, viscidule, glabre, à marge enroulée, ensuite étalée.



Lamelles: Adnées ou sinuées, blanchâtres, ensuite brunâtres, étroites, serrées, crénelées à l'arête, tachetées par temps sec, mais exsudant des gouttelettes (médaillon) par temps humide.



Pied: 4-8 x 0,5-1 cm, égal ou légèrement bulbeux, farci, puis creux, blanchâtre, floconneux-granuleux du haut vers la base.



Chair: Blanchâtre, à odeur de radis et à saveur aigre.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus et conifères, sur les pelouses et autres endroits dégagés, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Toxique.

Hebeloma mesophaeum
Hébélome à centre brun

Dark-centered Hebeloma
Agaricales, Hyménogastracées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1,5-5 cm de diam., campanulé, convexe, puis étalé et mamelonné, brun vineux ou brun marron au centre, plus pâle en périphérie, à marge ornée de fibrilles ou méchules blanchâtres ou ocrées, viscidule et lisse.



Lamelles: Adnées ou sinuées, blanchâtres, jaune grisâtre et brun grisâtre à maturité, plutôt larges, serrées, blanchâtres et finement frangées ou ornées de poils courts à l'arête.



Pied: 4-6 x 0,3-0,7 cm, égal, parfois tordu, creux, prumineux au sommet, blanchâtre ou brunâtre pâle, brunissant du bas vers le haut.



Chair: Blanchâtre, à odeur de radis et à saveur aigre.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Sur les pelouses, dans les prairies et les clairières herbeuses de forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Inconnue.

Inocybe calamistrata
Inocybe à base verte

Green-foot Fiber Head
Agaricales, Crépidotacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., campanulé-convexe, puis étalé et obtus, brun foncé, plus foncé au centre, sec, orné de mèches ou écailles dressées.



Lamelles: Adnées ou sinuées, blanchâtres, paille, puis brunes ou brun rougeâtre, larges, serrées, blanchâtres et ornées de poils courts à l'arête.



Pied: 4-8 x 0,2-0,8 cm, égal ou élargi vers la base et au sommet, plein, brun rougeâtre, orné d'écailles fibrilleuses et dressées, bulbeux, glabre et pâle au sommet, bleu verdâtre à la base.



Chair: Plus ou moins épaisse au centre du chapeau, blanchâtre, rougeâtre à l'air, bleu verdâtre dans la base du pied, à odeur forte et agréable, à saveur aigre.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus et de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Toxique.

Inocybe geophylla
Inocybe à lames terreuses

White Fiber Head
Agaricales, Crépidotacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, puis étalé-mamelonné ou acuminé, blanc ou blanchâtre, soyeux-fibrilleux, satiné, parfois ou rarement fendillé.



Lamelles: Adnées ou presque libres, blanchâtres, ensuite ocrées, ou gris fauvâtre pâle, assez larges, ventruées, serrées.



Pied: 3-5 x 0,2-0,5 cm, égal ou un peu élargi à la base, concolore au chapeau, farci, soyeux ou fibrilleux, satiné, prumineux au sommet.



Chair: Mince, blanchâtre, à odeur fétide et à saveur faible.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Toxique et vénéneux.



Remarque: *Inocybe lilacina* se distingue de *I. geophylla* par sa couleur lilas ou violette, et se rencontre dans les mêmes milieux. *I. umbratica* a un pied à bulbe marginé.

Inocybe rimosa [= *I. fastigiata*]**Inocybe rimeux**Straw-colored Fiber Head
Agaricales, Crépidotacées

Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-7 cm de diam., conique-campanulé, étalé-mamelonné, acuminé, paille, ocré, jaunâtre ou fauvâtre, parfois foncé au centre, orné de fibrilles apprimées radialement, rimeux ou crevassé vers la marge.



Lamelles: Adnées, sinuées ou presque libres, blanchâtres, puis olivâtres ou verdâtres, ensuite brun olivâtre, blanchâtres et ornées de poils courts à l'arête, étroites, plus ou moins ventruées, serrées.



Pied: 4-10 x 0,4-1,5 cm, égal ou rétréci vers le haut, plein, blanchâtre ou concolore au chapeau, fibrilleux, plus ou moins tordu.



Chair: Plutôt épaisse au centre, blanchâtre, à odeur fétide et désagréable et à saveur nulle.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel ou commun.



Comestibilité: Toxique et vénéneux.

Pholiotes, agrocybes, galérines, hypholomes, psilocybes, strophaires et analogues

Ce groupe englobe des champignons charnus, à sporée brun-roux ou gris-violet, à lamelles reliées au pied, adnées ou adnexées, sans cortine, et souvent pourvus d'un anneau, parfois fugace. Les genres *Agrocybe*, *Conocybe*, *Galerina*, *Gymnopilus* et *Pholiota* ont une sporée brun-roux; les genres *Deconica*, *Hypholoma*, *Psilocybe* et *Stropharia* ont une sporée brun violacé ou gris-violet.

Chez les strophaires, agrocybes et psilocibes, les lamelles ne sont jamais jaunes mais peuvent l'être chez de jeunes pholiotes, gymnopiles, galérines et hypholomes. Les pholiotes, galérines et gymnopiles croissent surtout sur le bois pourri. Les agrocybes, conocybes, psilocybes et strophaires croissent sur les pelouses, les fumiers, les composts et les débris de bois enfouis.



Hypholome à lames grises

Agrocybe dura [= *A. molesta*]

Agrocybe dur

Hard Agrocybe
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-7 cm de diam., convexe, étalé, épais, à marge souvent infléchie et appendiculée de débris blanchâtres du voile, blanc ivoire ou paille, légèrement jaunâtre au centre, brillant, souvent un peu visqueux, crevassé ou aréolé à maturité.



Lamelles: Adnées, serrées, blanchâtres, brunâtres à maturité.



Pied: 4-10 x 0,3-0,8 cm, ferme, creux, égal, blanchâtre, parfois avec un anneau membraneux fugace.



Chair: Blanche, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Brun foncé.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire au sol, sur les pelouses, les copeaux de bois et le compost, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Conocybe apala [= *Conocybe lactea*]

Conocybe mollet

White Dunce Cap
Agaricales, Bolbitiacées



Corps fructifère: Stipité à chapeau de 1-3 cm de diam., conique puis conique campanulé, blanc ou blanchâtre, crème pâle, ocre au centre, lisse, couvert de très fines écailles ou micacé, très finement strié de la marge jusqu'au centre.



Lamelles: Adnées, ascendantes, presque libres, blanchâtres puis brun-roux ou cannelle rouille, minces, étroites, serrées.



Pied: 5-12 x 0,1-0,3 cm, élancé, élargi vers la base en un petit bulbe, cassant, fragile, blanc, creux, pruveux.



Chair: Très mince, fragile, blanche, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé ou en petit groupe sur les pelouses, dans les parcs ou dans les endroits herbeux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Deconica montana [= *Psilocybe montana*]
Psilocybe des montagnes

Mountain Moss Psilocybe
 Agaricales, Strophariacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 0,3-1,5 cm de diam., hémisphérique, puis convexe, parfois mamelonné, à marge longuement striée, brun fauve, brun-roux ou roussâtre par temps sec, brun roussâtre foncé par temps humide, glabre, visqueux, brillant.

 **Lamelles:** Adnées, uncinées, roussâtres puis brun foncé, blanchâtres à l'arête, triangulaires, larges, serrées.

 **Pied:** 2-5 x 0,1-0,2 cm, fauve roussâtre ou brun rougeâtre, creux, égal ou épaissi vers la base.

 **Chair:** Mince, sans odeur ni saveur caractéristiques.

 **Sporée:** Brun violacé foncé ou pourpre noirâtre.

 **Habitat et occurrence:** Grégaire parmi les mousses en milieu ouvert, dans les clairières, sur sol sablonneux, au printemps et en été. Occasionnel.

 **Comestibilité:** Non.

Galerina marginata [= *G. autumnalis*]
Galérine marginée

Deadly Galerina
 Agaricales, Hyménogastrocées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., convexe, puis plat, parfois légèrement mamelonné, hygrophane, brun orangé, pâlisant à jaunâtre, fauve ou beige par temps sec, viscidule par temps humide, lisse, occasionnellement strié-pellucide à la marge.

 **Lamelles:** Adnées-uncinées, décurrentes par une dent, crème ou brunâtres, brun-roux à maturité, larges, assez serrées.

 **Pied:** 2-10 x 0,3-0,6 cm, égal, creux, blanchâtre ou crème au sommet, brun grisâtre, fibrilleux vers la base, doté d'un anneau fugace, blanchâtre, puis roussâtre suite au dépôt de spores.

 **Chair:** Concolore au chapeau, sans odeur ni saveur distinctives.

 **Sporée:** Brun rouille.

 **Habitat et occurrence:** En touffe sur les troncs pourris de feuillus et conifères, en été et automne. Commune.

 **Comestibilité:** Mortelle, à éviter absolument. Par prudence, rejeter tout petit champignon de même apparence qui croît sur le bois pourri et a une sporée brun rouille.

Gymnopilus luteus
Gymnopile jaune

Laughing Mushroom ou Yellow Gymnopilus
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-20 cm de diam., convexe, puis étalé, fibrilleux, méchuleux ou plus ou moins lisse, jaunâtre, jaune vif, orange, orange brunâtre, orange roussâtre.



Lamelles: Adnées ou un peu décurrentes, jaunâtres, ensuite jaune vif ou jaune moutarde, puis orange ou orange brunâtre, inégales, serrées ou plus ou moins espacées, assez larges.



Pied: 3-15 x 1-3 cm, plein, égal ou légèrement bulbeux, jaune, brunâtre et orné de fibrilles rougeâtres vers la base, muni d'un anneau jaune pâle, souvent roux dû au dépôt de spores.



Chair: Épaisse, ferme, blanchâtre ou jaune pâle, à saveur amère et à odeur de réglisse ou d'anis à maturité.



Sporée: Brun rouille ou fauve orangé.



Habitat et occurrence: En touffe dense, rarement seul, sur les troncs morts et les souches de feuillus et de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non, comporte des toxiques hallucinogènes.

Gymnopilus penetrans
Gymnopile pénétrant

Penetrating Gymnopile
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., campanulé puis convexe, ensuite étalé, glabre, un peu hygrophane, jaune orangé, rouille ou orange brunâtre.



Lamelles: Adnées ou sinuées, inégales, moyennement larges, serrées, blanc jaunâtre ou jaune pâle, puis rouille, parfois avec des taches plus foncées.



Pied: 4-6 x 0,4-0,7 cm, égal ou rétréci vers le haut, farci ou creux, avec des fibrilles blanches sur fond jaunâtre, puis fauve orangé, blanc et poilu à la base, orné d'une cortine blanche fugace.



Chair: Concolore au chapeau, sans odeur et à saveur amère.



Sporée: Brun-roux.



Habitat et occurrence: Dispersé ou plus ou moins grégaire sur le bois pourri, parfois sur la sciure, de conifères ou de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Hypholoma capnoides [= *Naematoloma capnoides*]
 Hypholome à lames grises

Conifer Tuft
 Agaricales, Strophariacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 3-6 cm de diam., convexe puis étalé-mamelonné, à marge enroulée, souvent ornée de fibrilles blanches, ocre fauvâtre, orange roussâtre, jaunâtre ou plus pâle vers le pourtour, hygrophane.

 **Lamelles:** Adnées puis détachées du pied, blanches, puis grisâtres et gris violacé, inégales, serrées, étroites, arrondies.

 **Pied:** 4-10 x 0,4-1 cm, égal, farci puis creux, prumineux au sommet, fibrilleux plus bas, blanchâtre, puis brun rouille du bas vers le haut.

 **Chair:** Assez épaisse, blanche, à odeur et saveur faibles.

 **Sporée:** Brun violacé.

 **Habitat et occurrence:** Isolé ou grégaire, sur les souches, troncs renversés et racines enfouies de conifères dans les forêts de conifères, en automne. Commun.

 **Comestibilité:** Oui, mais non recommandé car il pourrait être confondu avec *H. fasciculare*, espèce vénéneuse.

Hypholoma lateritium [= *H. sublateritium*]
 Hypholome couleur de brique

Brick Tops
 Agaricales, Strophariacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 2-10 cm de diam., globuleux, convexe et étalé, à marge ornée de vestiges blanchâtres, rouge brique, plus pâle vers la marge, lisse.

 **Lamelles:** Adnées, arrondies, plutôt larges près du pied, jaunâtres, gris olivâtre, puis brun pourpré, inégales et serrées.

 **Pied:** 5-10 x 0,5-1 cm, égal ou rétréci vers la base, plein puis creux, d'abord blanc ou jaunâtre, puis rougeâtre et couvert de fibrilles apprimées et blanches vers le bas, au-dessous d'une zone plus ou moins annuliforme, membraneuse et blanchâtre.

 **Chair:** Assez épaisse, brun pâle ou fauvâtre, tournant au jaune au froissement, à odeur faible et saveur un peu amère.

 **Sporée:** Brun violacé foncé.

 **Habitat et occurrence:** Isolé ou grégaire, sur les souches, les troncs renversés et les racines enfouies de feuillus, en fin d'été et automne. Occasionnel.

 **Comestibilité:** Oui.

Leratiomyces squamosus var. *thraustus*[= *Stropharia squamosa* var. *thrausta*]**Strophaire écaillée** var. **splendide**

Scaly Stropharia

Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-8 cm de diam., conique, convexe puis étalé, avec un large mamelon, orange rougeâtre, viscidule, couvert de méchules blanchâtres fugaces.



Lamelles: Adnées et décurrentes par une dent, blanchâtres, ensuite grises, puis presque noires, frangées de poils courts et blanchâtres à l'arête, plutôt larges et plus ou moins espacées.



Pied: 6-15 x 0,6-1 cm, égal, blanchâtre et prumineux au sommet, chiné d'écailles cotonneuses ou fibrilleuses blanchâtres, puis brunâtres sous un anneau membraneux, blanc, puis strié, grisâtre ou brun violacé.



Chair: Mince, blanchâtre ou crème, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Brun pourpré ou violacée.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire sur les débris de bois enfouis dans les forêts et les champs, du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

*Pholiota flammans***Pholiote flamboyante**

Flaming Pholiota

Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., conique, convexe ou campanulé, à marge garnie de vestiges jaunes du voile, jaune vif, orné d'écailles apprimées plus ou moins retroussées, parfois presque lisse, un peu visqueux.



Lamelles: Adnées, jaune vif, assez larges, serrées.



Pied: 5-10 x 0,5-1 cm, égal ou épaissi vers la base, creux, concolore au chapeau, muni d'un anneau plus ou moins membraneux, jaune et fugace, roussâtre dû au dépôt de spores à maturité, couvert sous l'anneau jusqu'à la base de méchules squarreuseuses jaunes.



Chair: Ferme, jaune, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolée ou en touffe sur les souches et les troncs de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, mais considéré comme comestible selon Pommerleau (1980).

Pholiota granulosa
Pholiote granuleuse

Granular Pholiota
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., convexe puis étalé, à marge appendiculée de vestiges jaunes du voile, brun orangé, brun roussâtre, orné de petites squamules fibrilleuses et retroussées au centre, granuleuses vers le pourtour.



Lamelles: Adnées, jaunes, rousses à maturité, étroites, serrées.



Pied: 3-5 x 0,2-0,4 cm, égal, creux, jaunâtre et lisse au sommet, brun rouille et squamuleux-granuleux plus bas sous une zone annuliforme mince, d'abord jaunâtre puis rousse, et fugace (parfois absente).



Chair: Mince, ocrée, à odeur et saveur douces.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Sur le bois pourri de feuillus, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Considérée comme comestible par Pomerleau (1980), mais à éviter à cause des risques de confusion avec des galérines mortelles, dont *Galerina marginata*.

Pholiota limonella
Pholiote jaune citron

Lemon-yellow Pholiota
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-9 cm de diam., convexe, conique-campanulé, puis aplati, visqueux, jaune à jaune doré, garni de méchules apprimées ou plus ou moins dressées, rouge brunâtre, à marge ornée de débris jaune pâle du voile.



Lamelles: Adnées-sinuées, serrées, étroites, blanches, ensuite jaunâtres puis rouille.



Pied: 3-7 x 0,3-0,5 cm, égal, lisse, crème jaunâtre au sommet, au-dessus d'une zone annuliforme jaunâtre et fugace, brun jaunâtre et garni d'écailles dispersées, parfois retroussées, au-dessous.



Chair: Mince, jaune, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun cannelle.



Habitat et occurrence: En touffe sur le bois pourri et les blessures de feuillus, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Inconnue.

Pholiota squarrosa
Pholiote écaillée

Scaly Pholiota
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., convexe-conique, puis étalé, à marge enroulée, frangée de vestiges jaunâtres, sec, couvert de méchules et d'écaillés squarreuses, brunes sur fond jaune pâle, fauve ou jaune verdâtre.



Lamelles: Adnées ou décurrentes par une fine ligne, serrées, étroites, jaune pâle puis jaune verdâtre ou brun rouille.



Pied: 4-10 x 0,5-1,5 cm, sec, égal ou rétréci vers la base, lisse au sommet, concolore au chapeau, garni d'écaillés méchuleuses retroussées, brunes au-dessous d'une zone annuliforme membraneuse-fibrilleuse, jaunâtre ou brunâtre, souvent fugace.



Chair: Jaune, à odeur faible d'ail ou d'oignon et à saveur douce.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: En touffe sur les troncs et les souches de feuillus ou de conifères, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non, peut causer des troubles gastro-intestinaux.

Pholiotina rugosa [= *Conocybe rugosa*]
Conocybe rugueux

Nom anglais manquant
Agaricales, Bolbitiacées



Corps fructifère: 1-2 cm de diam., conique avec un mamelon obtus, conique-campanulé, convexe, ridé radialement, à marge striée translucide, brun roussâtre, parfois avec un centre marron.



Lamelles: Adnexées, ventruées, serrées, crème, ochracées, puis ocre à brun rouille, avec arête blanchâtre, denticulée.



Pied: 2-4 x 1,5-3 mm, égal, pruineux, crème, fibrilleux, jaune pâle et paille vers la base, muni d'un anneau ample, blanchâtre à brun pâle, avec la surface supérieure striée et plissée.



Chair: Brunâtre ou chamois, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Brun rouille.



Habitat et occurrence: Sur le sol, le bois pourri et les copeaux des milieux humains, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Vénéneux et mortel; contient des amatoxines du type des amanites mortelles. Par prudence, à cause des risques de confusion, rejeter tout petit champignon brun de même apparence portant un anneau et à sporée brun rouille.

Stropharia caerulea
Strophaire bleutée

Verdigris Roundhead Mushroom
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., conique, campanulé ou mamelonné, glutineux, visqueux, avec des méchules blanches et fugaces, surtout à la marge, sur fond bleu-vert ou vert-de-gris, jaunissant parfois par endroits ou avec l'âge.



Lamelles: Adnées ou uncinées, inégales, larges, serrées, blanchâtres, gris rosâtre puis brun foncé, blanchâtres à l'arête.



Pied: 5-8 x 0,5-1,5 cm, bleu-vert, visqueux, égal ou épaissi vers le bas, orné de méchules blanchâtres et fugaces à partir de la base.



Chair: Blanchâtre ou teintée de bleu-vert sous la cuticule, sans odeur ni saveur caractéristiques.



Sporée: Brun violet ou gris noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolée ou en groupe sur bois pourri, copeaux et débris organiques au sol en forêt, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non, hallucinogène.



Remarque: *S. aeruginosa* s'en distingue par un anneau véritable.

Stropharia hardii
Strophaire de Hard

Hard's Stropharia
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité à chapeau de 4-10 cm de diam., convexe puis étalé, beige ou brun ocré, parfois plus foncé au centre, viscidule puis sec, lisse ou fibrilleux ou squamuleux.



Lamelles: Adnées, d'abord gris pâle, puis grises ou brun violacé, noirâtres à maturité, très serrées, crénelées et blanchâtres à l'arête chez certains spécimens.



Pied: 5-8 x 0,7-1,5 cm, blanc ou crème, plus ou moins égal, lisse ou squamuleux, muni d'un anneau membraneux parfois fugace, blanc, grisâtre ou brun violacé avec l'âge à sa partie supérieure, à extrémité portant des filaments mycéliens blanchâtres.



Chair: Blanchâtre, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Brun foncé ou brun violacé.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire sur l'humus de feuilles mortes dans les forêts de feuillus, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, considérée comme toxique.

Stropharia hornemannii Strophaire de Hornemann

Lacerated Stropharia
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-16 cm de diam., convexe, étalé, mamelonné, à marge enroulée puis appendiculée de vestiges blanchâtres du voile, jaune rosâtre, chamois, fauve, violacé, brun pourpré, brun, brun olivâtre, glutineux ou visqueux.



Lamelles: Adnées ou uncinées, gris pâle, gris pourpré, brun foncé à maturité.



Pied: 6-12 x 0,8-2 cm, blanchâtre au sommet, puis jaunâtre, lacéré de mèches ou squames blanches sur toute sa longueur au-dessous d'un anneau membraneux blanc puis brun foncé.



Chair: Blanchâtre puis jaunâtre, épaisse au centre du chapeau, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun violacé foncé.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire sur les troncs renversés et pourris et les souches de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, considérée comme suspecte ou dangereuse.

Groupe 14

Coprins, psathyrelles et panéoles

Ce groupe englobe des champignons charnus, à sporée noire, brun noirâtre, brun foncé, ou rarement rose brunâtre, à lamelles libres ou rattachées au pied.

Les coprins croissent au sol, sur les pelouses ou le bois pourri; leurs lamelles sont libres et, pour la plupart, se liquéfient rapidement à maturité. Les psathyrelles (*Lacrymaria* et *Psathyrella*) ont souvent des lamelles adnées ou adnexées d'aspect marbré; elles croissent pour la plupart au sol, sur les pelouses, près des souches, et peuvent même parasiter d'autres champignons. Les panéoles, aux lamelles reliées au pied, sont petits et croissent sur les fumiers et composts, sur les pelouses et dans les pâturages.



Coprin disséminé

Coprinellus disseminatus
Coprin disséminé

Non-Inky Coprinus
Agaricales, Psathyrellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 0,5-1,5 cm de diam., conique-campanulé, sillonné ou plissé jusqu'au centre, crème, fauvâtre, brun fauvâtre ou gris perle, plus foncé ou brun ocré au centre, finement pubescent et poudré de blanc.



Lamelles: Adnées, blanches puis noires, plutôt larges, non déliquescentes, blanchâtres à l'arête.



Pied: 2-3 x 0,1-0,3 cm, égal, fragile, blanc, finement pubescent, ensuite glabre, lisse.



Chair: Très mince, fragile.



Sporée: Noire.



Habitat et occurrence: Grégaire, souvent plusieurs centaines à la fois, sur les souches et le bois pourri dans les forêts, ou sur le bois enfoui des pelouses, du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Coprinellus micaceus
Coprin micacé

Mica Cap
Agaricales, Psathyrellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-6 cm de diam., ovoïde puis campanulé, à marge sillonnée-striée presque jusqu'au centre du chapeau, égale ou ondulée, vite noire et déliquescente, jaunâtre, fauvâtre ou ocré, couvert au début de flocons brillants ayant l'apparence du mica.



Lamelles: Plus ou moins libres, blanches, brunes, puis noires, ventruées, serrées, vite liquéfiées, du moins en partie.



Pied: 5-7 x 0,3-0,7 cm, égal ou un peu rétréci vers le sommet, blanchâtre, lisse ou soyeux, sans anneau, poilu à la base.



Chair: Blanche, puis noire et déliquescente, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Noire ou brun noirâtre.



Habitat et occurrence: En touffe autour des souches sur les débris ligneux et le bois pourris des pelouses. Commun.



Comestibilité: Bon comestible lorsqu'il est jeune et que ses lamelles sont pâles.

Coprinopsis atramentaria
Coprin noir d'encre

Alcohol Inky
Agaricales, Psathyrellacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 3-6 cm de diam. et de haut, ovoïde, conique, grisâtre, gris-brun puis noirâtre, soyeux et fibreux, couvert de petites écailles apprimées, à marge sillonnée, irrégulière puis, à maturité, retroussée et déliquescente.

 **Lamelles:** Libres, blanches, puis grisâtres et, finalement, noires et déliquescentes.

 **Pied:** 8-16 x 1-2 cm, égal ou rétréci vers le haut, avec le tiers inférieur renflé et démarqué par une ligne ou zone annuliforme, soyeux-fibrilleux, blanc puis grisâtre.

 **Chair:** Blanchâtre, grise puis noire, à odeur et saveur faibles.

 **Sporée:** Noire.

 **Habitat et occurrence:** En touffe sur les sols fumés et les lieux herbeux, dans les potagers, ainsi que sur les souches et les racines pourries, en été et automne. Commun.

 **Comestibilité:** Bon comestible lorsqu'il est jeune et que ses lamelles sont pâles, mais il est toxique en présence d'alcool.

Coprinopsis variegata [= *Coprinus quadrifidus*, *C. variegatus*]
Coprin écailléux

Scaly Inky Cap
Agaricales, Psathyrellacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 5-8 cm de diam., ovoïde, conique puis campanulé, d'abord couvert d'une couche feutrée blanchâtre puis fauvâtre qui se fragmente en gros flocons fugaces, bruns sur fond beige, gris ou gris brunâtre, à marge ondulée.

 **Lamelles:** Libres, larges, ventruées, serrées, blanches puis déliquescentes et noires.

 **Pied:** 4-12 x 0,5-1 cm, creux, rétréci vers le haut ou vers le bas, un peu bulbeux, blanchâtre, velouté ou laineux, strié, squamuleux, muni d'un anneau fugace et de rhizomorphes brunâtres.

 **Chair:** Mince, blanchâtre puis noire, à odeur et saveur douces.

 **Sporée:** Noire.

 **Habitat et occurrence:** Grégaire, en touffe dense sur le bois pourri de feuillus et les pelouses, en été et automne Occasionnel.

 **Comestibilité:** Non, considéré comme suspect.

Coprinus comatus Coprin chevelu

Shaggy Mane
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam. et de haut, cylindrique, conique-campanulé, blanchâtre, rosâtre à la marge, ocré au sommet, jaunâtre, grisâtre, puis noir, à marge vite retroussée et déliquescente, couvert de grosses méchules.



Lamelles: Libres, blanches, rosâtres et finalement gris foncé et noires, enfin déliquescentes.



Pied: 10-20 x 1,5-3 cm, égal ou rétréci vers le haut, un peu bulbueux à la base, blanc, puis taché de brunâtre à maturité, muni d'un anneau étroit, membraneux, vite mobile comme une bague.



Chair: Blanchâtre, puis noire, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Noire.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé sur les pelouses et dans les autres endroits herbeux, ainsi que dans les sols remués, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon lorsqu'il est jeune et que ses lamelles sont encore pâles.

Lacrymaria lacrymabunda [= *L. velutina*, *Psathyrella velutina*] Psathyrelle pleureuse

Weeping Widow
Agaricales, Psathyrellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., globuleux, ensuite convexe, faiblement mamelonné puis étalé, à marge appendiculée, tomenteux puis fibrilleux, glabre au centre, brun jaunâtre, brun orangé, brun grisâtre.



Lamelles: Adnées, crème, roussâtres, brunâtres, puis brun pourpré ou noirâtres à maturité, serrées, inégales, blanchâtres et souvent perlées de gouttelettes à l'arête.



Pied: 6-12 x 0,4-0,5 cm, égal, lisse et blanchâtre au sommet, couvert plus bas, sous une zone annuliforme fugace, d'un manchon de fibrilles et méchules concolores au chapeau.



Chair: Blanchâtre, brun orangé, brune, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolée ou plus ou moins grégaire sur les sols riches de milieux herbeux, parfois dans les forêts, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Panaeolina foenisecii [= *Panaeolus foenisecii*]

Panéole des foins

Lawn Mower's Mushroom
Agaricales, Strophariacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, convexe, parfois étalé-mamelonné, hygrophane, brun-roux, brun cannelle, puis beige ou fauvâtre par temps sec, lisse, à marge faiblement striée par transparence.



Lamelles: Adnées, puis émarginées, brun chocolat pâle, puis brun vineux, tachées de noirâtre, ornées de poils courts et blanchâtres à l'arête, larges, ventruées, plutôt espacées.



Pied: 4-8 x 0,2-0,3 cm, égal, creux, fragile, brun pâle, plus foncé avec l'âge, pruveux au sommet, un peu pubescent à la base.



Chair: Mince, brune, à odeur fongique et saveur acidulée.



Sporée: Brun foncé à brun-noir.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé sur les pelouses et dans les prés, du printemps à l'automne. Commun.



Comestibilité: Comestible selon certains auteurs, mais contiendrait de la psilocybine; mieux vaut donc l'éviter.

Parasola plicatilis

Coprin plissé

Japanese Umbrella Inky
Agaricales, Psathyrellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1,5-3 cm de diam., ovoïde puis campanulé et entièrement étalé, membraneux, gris blanchâtre, grisâtre puis gris brunâtre, brun-rouge à brun orangé au centre, sillonné-plissé jusqu'au centre, non déliquescent.



Lamelles: Blanchâtres au début, puis gris-noir, larges, libres, séparées du pied par une sorte de collarium.



Pied: 5-7 x 0,1 cm, élancé, glabre, blanc.



Chair: Presque absente, sans odeur ni saveur particulières.



Sporée: Noire.



Habitat et occurrence: Très éphémère, isolé ou plus ou moins grégaire dans les champs, sur les pelouses ainsi que dans les potagers, du printemps à l'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Psathyrella candolleana
Psathyrelle de De Candolle

Common Psathyrella
Agaricales, Psathyrellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-7 cm de diam., ovale, campanulé, étalé-mamelonné, à marge ornée chez les jeunes de vestiges du voile, blanchâtre, jaunâtre, beige, puis brun pourpré près de la marge, hygrophane, ensuite sec, lisse ou rugueux.



Lamelles: D'abord adnées puis adnexées, blanchâtres, ensuite brun grisâtre, brun pourpré, crénelées et blanchâtres à l'arête, serrées, étroites et inégales.



Pied: 3-10 x 0,3-1 cm, blanc, élancé, creux, soyeux ou orné de fibrilles et de restes blanchâtres plus ou moins membraneux, mais sans anneau.



Chair: Mince, concolore, à odeur et saveur douces.



Sporée: Brun foncé.



Habitat et occurrence: Grégaire ou dispersée sur les pelouses, près des souches et sur le bois mort enfoui de feuillus, du printemps à l'automne. Commune.



Comestibilité: Oui.

Groupe 15

Lépiotes et agarics

Ce groupe englobe deux catégories de champignons charnus à lamelles libres, non reliées au pied: 1) les lépiotes à sporée blanche, crème, jaunâtre, rose pâle ou rose crème et 2) les agarics à sporée brune; les deux ont le plus souvent un pied pourvu d'un anneau.

Il y a lieu d'être prudent en présence de la Lépiote lisse (*Leucoagaricus leucothites*), qu'on peut confondre avec les amanites blanches, mortelles, mais elle s'en distingue par son pied dépourvu de volve.

L'obtention de la sporée est de rigueur pour éviter de confondre certains agarics blancs avec les amanites blanches mortelles du groupe 17: la sporée est blanche chez les amanites, mais brune chez les agarics blancs.



Agaric à chapeau plat

Agaricus abruptibulbus Agaric à pied bulbeux

Abruptly-bulbous Agaricus
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., globuleux, convexe, étalé, à marge appendiculée, débordante, blanc satiné, tournant au jaune au froissement, lisse et fibrilleux.



Lamelles: Libres, serrées, étroites, blanches, ensuite rosées, puis brun noirâtre à maturité.



Pied: 6-15 x 0,8-1,5 cm, blanc, jaunissant au froissement, creux, un peu rétréci au sommet, terminé par un bulbe aplati, marginé, souvent oblique, et muni d'un anneau blanc, double et mince.



Chair: Assez mince, blanche, jaunissant à la cassure, surtout sous la cuticule, à odeur anisée et à saveur agréable.



Sporée: Brun pourpré ou brun foncé.



Habitat et occurrence: Dispersé en forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible.



Remarque: Diffère des amanites blanches par sa sporée brune.

Agaricus bitorquis [= *A. rodmanii*] Agaric des trottoirs

Spring Agaricus
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe puis étalé, ferme, blanc, crème ou ocré, lisse mais non soyeux, à surface parfois craquelée et incrustée de terre.



Lamelles: Libres, serrées, étroites, blanchâtres, puis rose grisâtre, gris lilas, et finalement brun pourpré à maturité.



Pied: 3-5 x 1-2,5 cm, trapu, court, blanc ou blanchâtre, égal, plein, muni d'un anneau blanchâtre, double, large et épais.



Chair: Épaisse, ferme, blanche, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Brun pourpré ou brun foncé.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les endroits herbeux des milieux urbains, fissurant et soulevant parfois l'asphalte, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible.



Remarque: Se distingue des autres agarics par sa forme trapue. Diffère des amanites blanches par sa sporée brune.

Agaricus campestris
Agaric des prés

Meadow Mushroom
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, 3-10 cm de diam., globuleux, puis convexe et étalé, épais, à marge appendiculée de restes du voile, blanc et soyeux, puis fibrilleux, tournant plus ou moins au jaunâtre au froissement.



Lamelles: Libres, inégales, serrées, d'abord blanchâtres puis rose vif, finalement brun pourpré ou brun foncé à maturité.



Pied: 3-5 x 1-1,5 cm, blanc, lisse, égal, muni d'un anneau blanc, simple, à bordure lacérée et frangée, délicat et souvent fugace.



Chair: Blanche, rosée à la coupe, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Brun pourpré ou brun foncé.



Habitat et occurrence: Dans les pâturages et sur les autres terrains herbeux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible.



Remarque: *A. arvensis* lui ressemble mais n'a jamais de lamelles roses. Diffère des amanites blanches par sa sporée brune.

Agaricus placomyces
Agaric à chapeau plat

Flat-capped Psalliota
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., conique-campanulé, convexe, étalé, plat, avec un large mamelon, à marge débordante, à cuticule brune ou grisâtre, plus foncée au centre, se fragmentant vers le rebord en écailles méchuleuses fauvâtres, brunes ou grisâtres sur fond plus pâle.



Lamelles: Libres, très serrées, plutôt larges, d'abord blanches, puis rosâtres et finalement brun noirâtre.



Pied: 5-15 x 0,8-1,5 cm, épaissi à la base, un peu bulbeux, soyeux, blanc, puis rosâtre mais jaunissant au froissement, doté d'un anneau orné de flocons brunâtres ou jaunâtres.



Chair: Blanche, jaune puis brun pourpré ou rosâtre à maturité ou à la coupe à la base du pied, à odeur et saveur désagréables.



Sporée: Brun foncé.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts, surtout de feuillus, et les potagers, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non, peut causer certains malaises.

Agaricus silvicola
 Agaric sylvicole

Woodland Agaricus
 Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., globuleux et plat, puis convexe, étalé, à marge débordante et appendiculée, blanc, jaune soufre au froissement ou avec l'âge.



Lamelles: Libres, serrées, étroites, blanches, ensuite rose grisâtre pâle, puis brun noirâtre à maturité.



Pied: 6-8 x 1,5-2,5 cm, blanc, lisse, égal ou épaissi vers la base ou un peu bulbeux (non marginé), muni d'un anneau blanc, ample, double, floconneux ou un peu denté au pourtour.



Chair: Blanche, jaune à la cassure, à odeur et saveur anisées.



Sporée: Brun foncé ou brun noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les bois, surtout de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon comestible.



Remarque: Diffère de *A. abruptibulbus* par son pied sans bulbe marginé; diffère des amanites blanches par sa sporée brune.

Lepiota clypeolaria
 Lépiote en bouclier

Shaggy-stalked Lepiota
 Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-7 cm de diam., campanulé, puis étalé-mamelonné, à cuticule fauve ou brun marron et continue au centre, se fragmentant vers le rebord en méchules brun marron, fauvâtres ou ocrées sur fond pâle, à marge appendiculée de lambeaux blanchâtres du voile.



Lamelles: Libres, blanches ou crème, serrées, étroites, légèrement denticulées à l'arête.



Pied: 4-8 x 0,3-1 cm, égal, creux, blanchâtre ou jaunâtre au sommet, couvert plus bas d'un manchon de fibrilles laineuses blanchâtres ou jaunâtres au-dessous d'une zone annuliforme minuscule, fragile et laineuse, et brunissant à la base à maturité.



Chair: Blanche, à saveur et odeur faibles, non distinctives.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Toxique.

Lepiota cristata Lépiote crépue

Crested Lepiota
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., ovoïde, campanulé puis mamelonné, lisse, à cuticule continue formant un disque central brun-rouge ou rouge vin, fragmenté en petites écailles concolores disposées concentriquement sur fond blanc.



Lamelles: Libres, inégales, blanchâtres, serrées, étroites, crénelées à l'arête.



Pied: 2-6 x 0,2-0,5 cm, fragile, soyeux, égal, blanc vers le sommet, brun rougeâtre et légèrement épaissi vers la base, muni d'un petit anneau membraneux très fugace.



Chair: Mince, blanchâtre, à odeur forte et désagréable de scléroderme (*Scleroderma*), et à saveur faible.



Sporée: Blanche ou crème.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire dans les bois, sur les pelouses, dans les prés et champs cultivés, mais généralement à proximité d'arbres, en été et en automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, toxique.

Lepiota felina Lépiote nez-de-chat

Cat Dapperling
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1,5-4 cm de diam., campanulé, puis convexe, légèrement ombonné, d'abord brun-noir, à cuticule se rompant en petites écailles brun foncé à noirâtres, plus ou moins concentriques sur fond blanc.



Lamelles: Libres, étroites, inégales avec des lamellules, blanchâtres, serrées, à arête entière.



Pied: 2-5,5 x 0,2-0,5 cm, égal, plus ou moins bulbeux, fibrilleux, blanchâtre, souvent orné de squamules en guirlandes brun-noir à brun rougeâtre, muni de rhizomorphes blancs et d'un petit anneau persistant, blanc au-dessus, avec des squamules foncées à la marge.



Chair: Mince, blanchâtre, immuable au froissement et à la coupe, brun rougeâtre pâle dans le pied.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire dans les forêts mixtes, en été et automne. Très rare.



Comestibilité: Toxique.

Leucoagaricus americanus
Lépiote d'Amérique

American Lepiota
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., ovale, convexe puis étalé-mamelonné, lisse, mais à cuticule brun rougeâtre ou rouge vin se rompant en des écailles concolores sur fond blanchâtre, rougissant avec l'âge et au froissement.



Lamelles: Libres, larges, serrées, blanches puis crème rosé.



Pied: 7-15 x 0,6-2 cm, claviforme-pointu, lisse, blanc, vite brun rougeâtre ou vineux, jaune rouille ou rouge vin à la coupe ou au froissement, muni d'un anneau membraneux blanc et parfois mobile.



Chair: Épaisse, blanche, se tachant de jaune, de roux ou de rouge vin à la coupe.



Sporée: Blanche ou crème.



Habitat: Grégaire ou en touffe sur les paillis, les sols riches et les tas de copeaux. Occasionnelle.



Comestibilité: Bon comestible, mais peut causer des malaises chez certaines personnes.

Leucoagaricus leucothites [= *Lepiota naucina*]
Lépiote lisse

Smooth Lepiota
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe-aplani, convexe, étalé, à marge débordante et fibrilleuse, blanchâtre, puis grisâtre, lisse ou un peu squamuleux avec l'âge.



Lamelles: Libres, serrées, blanches, puis crème rosé à maturité, finement floconneuses à l'arête.



Pied: 5-10 x 0,5-2 cm, lisse, blanc, jaunissant au froissement, creux, épaissi vers la base et bulbeux, doté d'un anneau membraneux, blanc, persistant mais mobile.



Chair: Épaisse, blanche, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Blanche.



Habitat: Isolée ou dispersée sur les pelouses et dans les autres milieux herbeux, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Très bon comestible.



Remarques: À ne pas confondre avec les amanites blanches, mortelles, à pied muni d'une volve et croissant en forêt.

Macrolepiota prominens
Lépiote à sporée rosée

Parasol
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 8-20 cm de diam., ovoïde, convexe, campanulé et étalé, avec un mamelon, à marge infléchie et appendiculée, à surface lisse au début, à cuticule continue au centre, fauvâtre ou brune, sur et autour du mamelon, se fragmentant en écailles brun-jaune ou brun rosé, disposées concentriquement sur fond pâle vers la marge.



Lamelles: Libres, inégales, blanches, puis rosées ou brunâtres à maturité, serrées, larges, floconneuses à l'arête.



Pied: 15-35 x 1-2 cm, égal, bulbeux, creux, furfuracé ou velouté, blanchâtre ou brunâtre, doté d'un anneau double et frangé, mobile, blanc dans sa partie supérieure, brun au-dessous.



Chair: Mince, blanche puis rosâtre, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Rose pâle.



Habitat et occurrence: Isolée ou dispersée en bordure de forêt, dans les clairières, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Très bon comestible.

Groupe 16

Entolomes, plutées, volvaires et analogues

Ce groupe englobe des champignons charnus à sporée rose ou rose brunâtre, à lamelles détachées du pied (libres) ou sinuées-échancrées à décurrentes, selon les genres. Ils croissent au sol, sur le bois pourri, ou sur les troncs d'arbres, même vivants, et présentent des couleurs variées.

Note: Il est recommandé de bien vérifier la sporée rose brunâtre des volvaires, munies d'une volve épaisse et membraneuse, pour bien les distinguer des amanites blanches, mortelles, à sporée blanche.



Plutée granuleux

Clitopilus prunulus
Clitopile petite prune

Sweetbread Mushroom
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-13 cm de diam., convexe, étalé, finalement déprimé, pruineux puis glabre, blanc, teinté de grisâtre pâle, à marge enroulée puis étalée.



Lamelles: Décurrentes, serrées, étroites, inégales, facilement séparables, blanchâtres au début, puis rosées ou brun rosâtre.



Pied: 2-6 x 0,5-1,5 cm, égal, un peu élargi vers le haut, parfois excentrique ou incliné, blanc ou blanchâtre.



Chair: Blanche, à forte odeur et à saveur de farine.



Sporée: Brun rosâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire dans les clairières ou à l'orée des forêts, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Bon comestible.



Remarque: Diffère de *Clitocybe dealbata*, espèce toxique, par ses spores brun rosâtre.

Entoloma abortivum [= *Clitopilus abortivus*, *Fibropilus abortivus*]
Entolome abortif

Aborted Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., convexe, étalé ou mamelonné, parfois déprimé, gris ou gris-brun.



Lamelles: Adnées-décourantes, serrées, grisâtres, puis rosâtres.



Pied: 6-15 x 0,5-1,5 cm, égal, blanchâtre ou grisâtre, fibrilleux, parfois strié.



Chair: Blanche, à odeur et saveur de farine plutôt désagréables.



Sporée: Cannelle ou rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire au sol ou sur le bois pourri, sous les feuillus, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Les deux formes, normale et abortive, sont de bons comestibles; la forme abortive peut être confondue uniquement avec des vesses-de-loup blanches, également comestibles.



Remarque: On rencontre surtout la forme dite « abortive » en une masse globuleuse et irrégulière, 2-10 cm de diam., blanchâtre ou rosée, spongieuse, ayant l'aspect d'une vessie-de-loup.

Entoloma formosum [= *Leptonia formosa*]

Entolome superbe

Beautiful Leptonia
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, convexe, ensuite étalé et ombiliqué, finement fibrilleux-squamuleux, strié par transparence, jaune, jaune safran, ou brun orangé, hygrophane.



Lamelles: Adnées ou sinuées, décurrentes par une dent, plutôt larges et espacées, blanchâtres ou jaunâtres, puis rosées par les spores, parfois brun safran à l'arête près de la marge.



Pied: 4-6 x 0,1-0,3 cm, élancé, égal, creux, cartilagineux, glabre et luisant, jaune verdâtre ou brun jaunâtre.



Chair: Mince, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé au sol, dans les endroits humides de forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, ainsi que dans les tourbières, en été. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Entoloma murrayii [= *Inocephalus murrayii*]

Entolome de Murray

Yellow Unicorn Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corp fructifère: Stipité, à chapeau de 1-4 cm de diam., conique, campanulé-mamelonné, étalé-papillé, à papille très aiguë, à marge droite, irrégulière ou ondulée, plus ou moins striée-pellucide, hygrophane, jaune pâle, jaune moutarde, lisse ou finement squamuleux.



Lamelles: Étroitement adnées, ascendantes, larges, espacées, concolores au chapeau, ensuite rosées.



Pied: 5-12 x 0,2-0,4 cm, égal, creux, concolore au chapeau, strié et soyeux, tordu.



Chair: Très mince, à odeur et saveur presque nulles.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé au sol dans les tourbières, marécages et autres lieux humides, dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Entoloma quadratum [= *Inocephalus quadratus*, *Nolanea salmonea*]**Entolome saumon**

Salmon Unicorn Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., conique, campanulé-mamelonné, souvent papillé, à papille aiguë, à marge droite, plus ou moins striée-pellucide, hygrophane, saumon, abricot orangé ou rose orangé, lisse ou finement squamuleux.



Lamelles: Adnées, larges, espacées, concolores au chapeau.



Pied: 4-8 x 0,2-0,4 cm, égal, creux, concolore au chapeau, glabre ou un peu strié-fibrilleux, parfois un peu comprimé.



Chair: Très mince, fragile, concolore au chapeau, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé au sol ou sur le bois pourri dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Entoloma rhodopolium**Entolome gris rosâtre**

Rosy Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., campanulé, étalé, mamelonné ou déprimé, à surface lisse et satinée, hygrophane, brun foncé ou gris brunâtre par temps humide, beige grisâtre ou plus pâle par temps sec, parfois courtement strié par transparence à la marge.



Lamelles: Adnées-émarginées, larges, plus ou moins serrées, blanches puis roses ou rose brunâtre, parfois légèrement ondulées à l'arête.



Pied: 5-12 x 0,5-1,5 cm, élancé, égal ou un peu rétréci ou élargi, vers le haut ou le bas, farci puis creux, cassant, lisse, soyeux, blanc, blanchâtre, beige grisâtre ou gris pâle.



Chair: Mince, blanche, à odeur et saveur faibles ou nulles.



Sporée: Brun rosâtre.



Habitat et occurrence: Dispersé ou en groupe au sol, dans les forêts, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Toxique.

Entoloma subsinuatum [= *E. lividum*]

Entolome subsinué

Lead Poisoner
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., conique, hémisphérique, convexe plus ou moins étalé, légèrement omboné, à surface bosselée-ridée au centre, viscidule à l'humidité, lisse, blanc, blanchâtre, blanc grisâtre, à marge incurvée au début puis droite et ondulée, pouvant dépasser les lamelles.



Lamelles: Émarginées ou adnées, subespacées, jaunâtres puis roses, à arêtes érodées.



Pied: 6-20 x 1-2 cm, plus ou moins égal, bulbeux, plein et spongieux, lisse, blanc puis jaune sordide à maturité.



Chair: Blanchâtre, épaisse, ferme, à odeur farineuse et à saveur rance, désagréable.



Sporée: Brun rosâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou en groupe en forêt de feuillus et de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non, très toxique.

Entoloma vernum [= *Nolanea verna*]

Entolome printanier

Early Spring Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-5 cm de diam., conique-campanulé, étalé-mamelonné, à marge translucide-striée, hygrophane, lisse, humide et luisant par temps humide, brun-gris foncé, plus pâle, fauvâtre, beige ou grisâtre par temps sec.



Lamelles: Adnexées, larges, assez espacées, fauve grisâtre, blanchâtres, puis rosées, à arête entière ou érodée.



Pied: 2,5-10 x 0,3-1 cm, épais, égal ou un peu élargi vers le bas, concolore au chapeau, farci puis creux, parfois comprimé et sillonné, garni de mycélium blanc à la base.



Chair: Concolore au chapeau, à odeur et saveur non distinctives.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: En petit groupe au sol dans les forêts de conifères ou mixtes, surtout dans les pinèdes et sous les bouleaux et peupliers, de fin avril à juin. Occasionnel.



Comestibilité: Toxique.

Entoloma violaceum [= *Trichopilus violaceus*]

Entolome violet

Violet Entoloma
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2,5-5 cm de diam., conique-convexe puis presque plat, souvent mamelonné, à marge incurvée, velouté, fibrilleux-écailleux ou méchuleux, violet, gris brunâtre à maturité.



Lamelles: Adnées-échancrées, larges, serrées, violette ou blanchâtres, puis brun rosé.



Pied: 4-10 x 0,5-1 cm, élargi vers le bas, farci, quelque peu prunioux au sommet, strié-fibrilleux ou squamuleux plus bas, violacé, à base souvent blanche et cotonneuse.



Chair: Blanche ou grisâtre, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé au sol, dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Plutôt rare.



Comestibilité: Non, suspect.

Pluteus cervinus [= *P. atricapillus*]

Plutée couleur de cerf

Fawn Mushroom
Agaricales, Plutéacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1-3 cm de diam., campanulé, convexe puis étalé, parfois mamelonné, brun pâle, brun ocre ou brun foncé, plus pâle vers la marge, à cuticule séparable, brillante, visqueuse par temps humide, ornée de fibrilles radiales, innées et sombres, parfois légèrement squamuleuse au centre.



Lamelles: Libres, blanches, ensuite rosées puis finalement brun rosâtre, serrées, larges et ventruées, floconneuses à l'arête.



Pied: 5-15 x 0,6-1,5 cm, égal ou un peu rétréci vers le sommet, blanchâtre ou brunâtre, plein, glabre ou légèrement fibrilleux.



Chair: Épaisse au centre du chapeau, mince près de la marge, blanche, à odeur de radis et à saveur douce.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou en petit groupe, sur le bois pourri, surtout dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Pluteus granularis
Plutée granuleux

Granular Pluteus
Agaricales, Plutéacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-6 cm de diam., conique arrondi, convexe, ensuite convexe-mamelonné, velouté et granuleux, veiné, réticulé ou ridulé, brun marron, brun foncé, plus foncé au centre et sur la crête des rides, plus pâle vers la marge.



Lamelles: Libres, blanches, ensuite rosées, serrées, larges et ventruées.



Pied: 3-7 x 0,2-0,4 cm, plus ou moins égal, brun foncé, plein, velouté ou légèrement pubescent, ensuite garni de minuscules granules bruns sur fond plus pâle.



Chair: Très mince, blanchâtre, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Rose brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire sur le bois pourri (souches ou troncs renversés) dans les forêts de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais sans intérêt.

Rhodocybe popinalis [= *R. mundula*]
Entolome élégant

Cracked-cap Rhodocybe
Agaricales, Entolomatacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-6 cm de diam., convexe, plat, ombiliqué, déprimé par temps sec, à marge enroulée, puis étalée et ondulée, blanchâtre, grisâtre, cendré à maturité, marqué de lignes ou craquelures concentriques, surtout près de la marge, parfois un peu zoné, glabre ou presque.



Lamelles: Longuement décurrentes, étroites, très serrées, inégales, fourchues, brun grisâtre, puis rosâtres.



Pied: 3-5 x 0,5-1 cm, plus ou moins égal, farci puis creux, prumineux au sommet, poilu plus bas, blanchâtre ou grisâtre.



Chair: Mince, blanchâtre, à odeur de farine et saveur amère.



Sporée: Rose ocré.



Habitat et occurrence: Grégaire sur la litière de feuilles mortes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Médiocre.

Volvariella bombycina* [= *Volvaria bombycina*]*Volvaire soyeuse**Tree Volvariella
Agaricales, Plutéacées

Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-20 cm de diam., globuleux, conique, campanulé, puis convexe-étalé, à marge frangée, blanc, blanchâtre puis jaunâtre, brunissant à maturité, soyeux, fibrilleux et plus ou moins méchuleux avec l'âge.



Lamelles: Libres, blanches, ensuite rosées, puis brun rougeâtre, floconneuses à l'arête, très serrées, larges et ventruées.



Pied: 6-20 x 1-2 cm, rétréci vers le haut, généralement courbé, blanc, inséré dans une volve épaisse, ample, membraneuse, blanchâtre, puis fauvâtre ou brunâtre.



Chair: Épaisse au centre du chapeau, mince près de la marge, à odeur agréable, mais forte, et à saveur douce.



Sporée: Brun rosé.



Habitat et occurrence: Isolée ou en touffe sur les blessures des arbres feuillus vivants, en été et automne, parfois très haut sur l'arbre. Occasionnelle.



Comestibilité: Très bon comestible.

Groupe 17

Amanites et limacelles

Ce sont des champignons charnus, à sporée blanche et à lamelles libres ou presque.

Le pied des amanites est détachable du chapeau et est, le plus souvent, muni d'un anneau retombant. Il est souvent inséré dans une volve ou sac membraneux, globuleux ou en forme de doigt de gant, à rebord libre, ou terminé par un bulbe ovale ou globuleux, parfois avec un rebord net. Dans d'autres cas, il est orné de lambeaux floconneux qui ceinturent la base du pied d'un ou plusieurs bourrelets concentriques.

Les limacelles, sans volve, ont un chapeau et un pied couverts d'une couche glutineuse et un anneau fugace.

Note: En présence de champignons blancs, il est conseillé de prélever la sporée pour bien distinguer les agarics blancs, comestibles, à sporée brune, des amanites blanches, mortelles, à sporée blanche.



Amanite de Jackson

Amanita brunnescens
Amanite brunissante

Cleft-foot Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-20 cm de diam., convexe, étalé, parfois mamelonné, à marge non striée, fendue, brun olivâtre, brun foncé, plus pâle à la marge, lisse, parfois orné de débris floconneux, vergeté de fibrilles radiales foncées.



Lamelles: Blanches puis brunissantes, libres, inégales, serrées, plutôt larges et ventruées, floconneuses et crénelées à l'arête.



Pied: 6-18 x 1-2,5 cm, fort, égal ou épaissi vers la base, blanc, se tachant de brun-roux au froissement ou à maturité, lisse ou fibrilleux, avec un anneau membraneux, ample, rabattu, terminé en un bulbe aplati, marginé, et fendu à deux ou trois endroits.



Chair: Blanche, brunissant à la cassure, fragile, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, suspecte.

Amanita citrina
Amanite citrine

Citron Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., convexe, puis étalé, à marge lisse, non striée, jaune pâle, jaune citron ou jaune verdâtre, orné de plaques floconneuses blanchâtres, jaunâtres, beige rosâtre ou grisâtres.



Lamelles: Libres, inégales avec des lamellules, arrondies près du pied, blanches ou crème, serrées, ventruées.



Pied: 5-10 x 0,5-1,5 cm, égal, blanc ou jaunâtre, lisse, avec un anneau membraneux, ample, rabattu, jaunâtre, terminé par un bulbe marginé formant un pourtour saillant.



Chair: Blanche, à odeur de pomme de terre crue ou de radis, à saveur désagréable.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou dispersée dans les forêts de conifères, de feuillus ou mixtes (surtout sous les chênes et les pruches), en été et automne. Commune.



Comestibilité: Non, suspecte.

Amanita flavoconia
Amanite à voile jaune

Yellow Patches
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-8 cm de diam., convexe, étalé, parfois mamelonné, à marge lisse, non striée, jaune orangé, orange rougeâtre, souvent plus foncé au centre, à surface lisse, luisante, ornée de verrues jaunes ou jaune orangé.



Lamelles: Libres, blanches, serrées, denticulées et parfois un peu jaunâtres à l'arête.



Pied: 5-10 x 0,5-1,5 cm, lisse ou poudreux, jaune ou orangé, avec un anneau membraneux jaune, élargi à la base en un bulbe ovale, portant souvent à la base des lambeaux jaunes du voile.



Chair: Blanche, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou dispersée dans les forêts de conifères, de feuillus ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non, suspecte.

Amanita fulva
Amanite fauve

Tawny Grisette
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., conique, campanulé, puis étalé et mamelonné, à marge striée, fauve ou brun orangé, souvent plus foncé au centre.



Lamelles: Libres, blanches ou crème, serrées, inégales avec des lamellules tronquées.



Pied: 7-15 x 0,5-1,5 cm, blanchâtre ou orangé, sans anneau, rétréci vers le haut, inséré dans une volve membraneuse en forme de doigt de gant, fragile, blanchâtre, tachée de roux.



Chair: Mince, blanche, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Bon comestible.



Remarque: *A. vaginata* a un chapeau gris ou brun grisâtre, plus foncé au centre; *A. sinicoflava* s'en distingue par sa volve grisâtre.

Amanita jacksonii [= *A. umbonata*]

Amanite de Jackson

Jackson's Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-15 cm de diam., ovoïde, conique arrondi, étalé et mamelonné, lisse et brillant, à marge incurvée, puis étalée, striée-cannelée sur le tiers du rayon, cramoisi, rouge écarlate, pâlisant au pourtour à roux orangé ou orangé, conservant le rouge vif au centre sur le mamelon.



Lamelles: Jaunes, libres, serrées, inégales avec des lamellules longues et courtes, floconneuses et jaune d'or à l'arête.



Pied: 10-25 x 2-3,5 cm, égal ou élargi vers la base, lisse, jaune au sommet, orné de fibrilles rouge orangé sur fond jaune sous l'anneau, orange ou jaune, ample et rabattu, inséré dans une volve blanche, épaisse, lobée, pointue ou arrondie à la base.



Chair: Blanche, à odeur et saveur faibles, mais agréables.



Sporée: Blanche ou un peu jaunâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire sous les chênes et les hêtres, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Bon comestible.

Amanita muscaria var. *guessowii* [= *A. m.* var. *formosa*]

Amanite tue-mouches var. de Güssow

Yellow-orange Fly Agaric
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 7-20 cm de diam., globuleux, convexe, aplani, à marge striée-sillonnée, jaune, orangé ou orange rougeâtre, surtout au centre, garni de plaques floconneuses, jaunâtres ou blanchâtres, plus ou moins fugaces.



Lamelles: Libres, blanchâtres, serrées, avec des lamellules inégales et tronquées, parfois floconneuses, jaunâtres à l'arête.



Pied: 10-25 x 1-2,5 cm, égal ou rétréci vers le haut, blanchâtre ou jaune pâle, un peu fibrilleux ou squamuleux, avec un anneau membraneux blanchâtre, terminé par un bulbe arrondi, engagé de bourrelets concentriques plus ou moins obliques.



Chair: Blanche, jaune sous la cuticule, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire, liée aux bouleaux, peupliers et conifères dans les bois mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Non, fortement vénéneuse et hallucinogène.

Amanita porphyria
Amanite porphyre

Purple-brown Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., convexe, puis étalé, lisse, brun grisâtre, brun, brun foncé, orné de fragments floconneux grisâtres, plus ou moins fugaces.



Lamelles: Libres, blanches, serrées, floconneuses à l'arête, avec des lamellules tronquées.



Pied: 5-10 x 0,5-1 cm, égal ou rétréci vers le haut, blanchâtre, puis grisâtre, marbré de fibrilles grisâtres ou brunâtres sur fond pâle, muni d'un anneau grisâtre puis noirâtre, rabattu et persistant, terminé par un gros bulbe marginé, blanchâtre ou grisâtre.



Chair: Blanche, à odeur désagréable et à saveur de radis.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée ou grégaire dans les forêts de conifères, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Non, suspecte.

Amanita rubescens
Amanite rougissante

Brusher ou Reddish Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., convexe, étalé, à marge non striée, brun jaunâtre, rougeâtre avec l'âge, orné de fragments floconneux, blanchâtres ou gris rosâtre.



Lamelles: Libres, blanches, se tachant de rougeâtre, inégales, serrées, légèrement floconneuses à l'arête.



Pied: 6-22 x 1,5-3,5 cm, égal ou rétréci vers le sommet, blanchâtre, se tachant de rougeâtre au froissement ou avec l'âge, muni d'un anneau membraneux, blanc ou bordé de rougeâtre, terminé par un bulbe en forme de navet, non marginé.



Chair: Blanche, puis rougeâtre à la cassure, à odeur nulle, à saveur agréable un peu poivrée.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée ou grégaire dans les forêts de conifères, parfois de feuillus, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Bon comestible, mais risque de confusion.

Amanita velatipes
Amanite à pied voilé

Funnel-veil Amanita
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 8-15 cm de diam., hémisphérique puis convexe, ensuite étalé et aplani, à marge plus ou moins striée, crème jaunâtre, ambre, crème brunâtre, lisse, couvert de débris floconneux blanchâtres du voile.



Lamelles: Libres, blanches ou crème, ventruées, très serrées, inégales, avec des lamellules tronquées.



Pied: Terminé par un bulbe ovoïde à rebord net, avec un collet, orné d'une ou de plusieurs bandelettes ou guirlandes concentriques, blanc, avec anneau ample et denté, évasé ou remontant au début, puis retombant.



Chair: Blanche, immuable, sans odeur caractéristique.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Grégaire ou solitaire dans les chênaies, rarement dans les forêts de conifères et mixtes, en été. Occasionnelle.



Comestibilité: Toxique.

Amanita virosa
Amanite vireuse

Destroying Angel
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-10 cm de diam., conique, campanulé, étalé et mamelonné, à marge non striée, blanc pur, parfois appendiculé de lambeaux blanchâtres.



Lamelles: Blanches, libres, serrées, inégales.



Pied: 8-15 x 0,5-2 cm, égal ou un peu élargi vers la base, blanc, lisse, un peu fibrilleux et marbré, avec un anneau membraneux, blanc, rabattu, fragile, fugace, inséré dans une volve membraneuse, épaisse, ample, séparable, à rebord libre, lobée ou lacérée.



Chair: Blanche, à odeur désagréable (mieux vaut ne pas goûter).



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts mixtes, surtout sous les bouleaux, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Vénéneuse, mortelle.



Remarque: *A. bisporigera* est généralement plus petite; *A. magnivelaris* a un anneau plus ample, plus ou moins jaunâtre.

Limacella illinita
Limacelle enduite

Coated Limacella ou White Slime Mushroom
Agaricales, Amanitacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-7 cm de diam., d'abord campanulé, ensuite étalé-mamelonné, couvert d'une épaisse couche glutineuse blanche, parfois pendante ou dégoulinante à la marge, à cuticule blanchâtre et faiblement vergetée sous le gluten.



Lamelles: Libres, blanchâtres ou crème, serrées, plutôt larges.



Pied: 5-9 x 0,4-1 cm, égal ou faiblement aminci vers le haut, glutineux, blanchâtre au sommet, concolore au chapeau plus bas, sous une zone annuliforme fibrilleuse et fugace.



Chair: Mince, blanche, molle, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou plus ou moins grégaire dans les bois de feuillus, de conifères ou mixtes, en milieux ouverts, sous les fougères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Groupe 18

Lactaires

Les lactaires sont des champignons charnus de couleurs variées, à sporée pâle (blanche, crème, crème jaunâtre, ocrée, beige rosé), à chair cassante et à lamelles fragiles, reliées au pied (adnées, adnexées ou plus ou moins décurrentes).

Ils se distinguent aisément des autres champignons à lamelles par le « lait » (blanc, orange carotte, bleu indigo, rouge vin, translucide, etc.) qui s'écoule de leur chair ou de leurs lamelles à la cassure ou à la coupe.



Lactaire rougissant

Lactarius affinis
Lactaire affine

Sticky Milk Cap
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-15 cm de diam., convexe, plus ou moins ombiliqué, ensuite étalé et déprimé, jaune ocre pâle ou brun orangé pâle, à surface visqueuse et gluante par temps humide, lisse, parfois un peu cannelée.



Lamelles: Adnées ou plus ou moins décurrentes, crème jaunâtre, larges, plus ou moins espacées, fourchues près du pied.



Pied: 5-10 x 1-2 cm, concolore au chapeau ou un peu plus pâle, lisse, égal, farci puis creux, visqueux, parfois tacheté.



Lait et chair: Lait blanc, très âcre, tachant les lamelles de verdâtre en séchant; chair blanche ou crème, inodore.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersé ou en petit groupe dans les forêts de conifères (sapins et épinettes) ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Lactarius deceptivus
Lactaire décevant

Deceptive Milk Cap
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 7-15 cm de diam., convexe, déprimé, puis en entonnoir, à marge cotonneuse, d'abord enroulée et cachant les lamelles, puis étalée, blanchâtre, lisse puis méchu-leux, se tachant de brun ocre.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, blanches puis crème ou ocre pâle, fourchues par endroits, serrées, plutôt larges.



Pied: 3-10 x 1-3,5 cm, concolore au chapeau, égal, velouté, légèrement squamuleux à maturité, se tachant de brunâtre.



Lait et chair: Lait blanc, immuable, tachant un peu les lamelles de brun en séchant, à saveur très âcre; chair ferme, cassante, épaisse, blanche, à odeur faible, devenant plus forte avec l'âge.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères, surtout sous les pruches, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, après blanchiment ou séchage.

Lactarius deterrimus [= *L. deliciosus* var. *deterrimus*]

Lactaire des épinettes

Orange-latex Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., convexe, étalé, déprimé, orange rosé ou carotte, viscidule, zoné de bandes orange roussâtre, se tachant de verdâtre à maturité.



Lamelles: Adnées ou un peu décurrentes, orangées, saumon, se tachant de vert à maturité, serrées, fourchues, étroites.



Pied: 3-8 x 1-3 cm, concolore au chapeau, se tachant de verdâtre à maturité, égal ou rétréci vers la base.



Lait et chair: Lait orange carotte, tachant les lamelles de vert en séchant, à saveur douce; chair granuleuse, cassante, orange, tournant au verdâtre à la cassure ou à maturité, à odeur faible.



Sporée: Crème jaunâtre.



Habitat et occurrence: Sous les conifères (sapins et épinettes), en été et automne. Commun.



Comestibilité: Assez bon comestible.



Remarque: *L. thynos* en diffère par sa chair qui ne verdit pas.

Lactarius helvus [= *L. aquifluus*]

Lactaire à odeur d'érable

Burnt-sugar Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, parfois mamelonné, à marge enroulée puis étalée, brun-beige, brun-jaune grisâtre, brun rougeâtre, à surface finement écailleuse, parfois un peu zonée.



Lamelles: Adnées ou un peu décurrentes, souvent fourchues près du pied avec de nombreuses lamellules, serrées, crème, ensuite beige jaunâtre, puis ocrées avec des reflets rosâtres.



Pied: 5-8 x 0,7-1,5 cm (jusqu'à 15 cm de haut dans la sphaigne), concolore au chapeau, lisse, prumineux, égal, farci puis creux.



Lait et chair: Lait aqueux, à saveur douce; chair concolore au chapeau, à odeur de biscuits à l'érable, plus forte en séchant.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire parmi les mousses des tourbières et des forêts humides de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non, mais considéré comme comestible par certains.

Lactarius indigo Lactaire indigo

Indigo Milk Cap
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-15 cm de diam., convexe, étalé, ensuite déprimé, en entonnoir, à marge enroulée puis étalée, bleu indigo avec des reflets argentés, pâlissant avec l'âge, taché de vert ou de brun par endroits à maturité, lisse, viscidule, zoné près de la marge.



Lamelles: Adnées, bleu indigo, jaunissant ou se tachant de verdâtre avec l'âge, serrées, fourchues.



Pied: 2-8 x 1-2,5 cm, bleu pâle, orné de fossettes plus foncées, égal ou rétréci vers la base, creux, sec, glabre.



Lait et chair: Lait bleu indigo, tachant les lamelles, à saveur douce; chair ferme, grenue, bleu grisâtre, à odeur faible.



Sporée: Crème ou jaunâtre.



Habitat et occurrence: Dispersé ou en groupe, principalement dans les pinèdes, parfois dans les forêts de feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Bon comestible.

Lactarius lignyotus Lactaire couleur de suie

Chocolate Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-7 cm de diam., campanulé, convexe, étalé, déprimé et papillé, parfois à marge sillonnée, brun très foncé ou presque noir, pâlissant à brun jaunâtre avec l'âge, velouté, à l'occasion rugueux et réticulé.



Lamelles: Adnées, un peu décurrentes, blanches, puis ocre, parfois brun grisâtre à l'arête, plus ou moins espacées.



Pied: 5-12 x 0,5-1,5 cm, concolore au chapeau, blanchâtre à la base, velouté, égal.



Lait et chair: Lait blanc, tachant la chair de rosâtre, à saveur un peu amère; chair blanche, rosâtre à la cassure, à odeur faible.



Sporée: Ocre.



Habitat et occurrence: Dispersé dans les sapinières, pessières et pinèdes en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Bon comestible.



Remarque: *L. gerardii*, non papillé, a des lamelles très espacées.

Lactarius mammosus [= *L. hibbardae*]

Lactaire de Hibbard

Hibbard's Lactarius
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., convexe, puis plat, parfois un peu papillé, gris souris, gris foncé ou gris brunâtre, souvent avec des reflets de rose, finement pubescent ou légèrement squamuleux, parfois faiblement zoné.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, crème, puis ocre pâle à maturité, serrées, étroites.



Pied: 2-6 x 0,4-1,2 cm, égal ou rétréci vers le bas, blanchâtre au sommet, lisse, blanc grisâtre ou brun rosâtre à la base.



Lait et chair: Lait blanc ou crème, à saveur âcre; chair: blanche, à forte odeur aromatique de noix de coco.



Sporée: Blanchâtre ou crème.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire, en bordure de sentiers dans les forêts de conifères ou mixtes, surtout sous les bouleaux, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Lactarius mucidus

Lactaire muqueux

Slimy Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-7 cm de diam., convexe, puis plat, déprimé, à surface lisse, visqueuse et luisante, brun grisâtre, plus pâle à la marge.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, serrées, blanches, se tachant de verdâtre.



Pied: 4-7 x 0,5-1 cm, rétréci vers le haut, lisse, visqueux, concolore au chapeau ou plus pâle, terminé au sommet par une ligne blanchâtre.



Lait et chair: Lait blanc, tournant au gris verdâtre en séchant sur les lamelles, à saveur âcre; chair blanche, à odeur faible.



Sporée: Blanchâtre ou crème.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire, sous les conifères, en particulier sous les pruches, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Lactarius rufus
Lactaire roux

Red Hot Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, souvent papillé, pruineux, soyeux, ou lisse, brun-rouge ou rouge brique, brun rosé ou brun vineux.



Lamelles: Adnées ou décurrentes, d'abord blanchâtres, puis ocre ou roussâtres, parfois tachetées de roux, très serrées, inégales.



Pied: 5-9 x 0,5-1,5 cm, d'abord pruineux blanchâtre, ensuite glabre, concolore au chapeau ou un peu plus pâle.



Lait et chair: Lait blanc, à saveur très âcre ou brûlante; chair blanche dans le chapeau, roussâtre dans le pied, à odeur faible.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersé ou en groupe dans les forêts de conifères, en particulier dans les pinèdes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Non.

Lactarius sordidus [= *L. turpis*]
Lactaire sordide

Dirty Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 10-20 cm de diam., convexe-ombiliqué, étalé et déprimé, brun olive, brun-jaune olivâtre, plus foncé au centre, à marge fibrilleuse ou veloutée, non zoné, glabre, viscidule et luisant avec l'âge.



Lamelles: Adnées ou faiblement décurrentes, blanchâtres puis crème jaunâtre, tachées de brun au froissement et à l'arête, très serrées, inégales, certaines fourchues près du pied.



Pied: 3-7 x 1-2,5 cm, égal, creux, concolore au chapeau, viscidule et luisant, orné de taches et fossettes plus foncées.



Lait et chair: Lait blanc, tachant les lamelles de brun, à saveur âcre; chair blanchâtre, brunissant à la cassure, sans odeur distinctive.



Sporée: Blanchâtre.



Habitat et occurrence: Sous les conifères et les bouleaux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Lactarius speciosus
Lactaire remarquable

Nom anglais manquant
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., convexe, ensuite étalé-déprimé, viscidule, toisonné ou laineux, fibrilleux et méchuleux près de la marge, fortement zoné, brunâtre ou jaunâtre ocré.



Lamelles: Adnées ou subdécurrentes, serrées, crème.



Pied: 3-8 x 1-2,5 cm, égal, creux, crème, orné de fossettes ou scrobicules plus foncés.



Lait et chair: Lait blanc, immuable, tachant la chair et les lamelles de lilas ou violet à la cassure; chair épaisse, blanchâtre, à saveur douce.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire sur le sol dans les forêts de chênes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Lactarius subpurpureus
Lactaire purpurin

Variegated Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., convexe, puis étalé et déprimé, à marge enroulée puis étalée, viscidule, lisse, rouge vineux, marqué de zones concentriques plus pâles, se tachant de verdâtre avec l'âge.



Lamelles: Adnées, concolores au chapeau, se tachant de vert au froissement, espacées, plutôt larges, fourchues.



Pied: 3-8 x 0,8-1,5 cm, égal, creux, lisse, concolore au chapeau, parfois marqué de fossettes plus foncées.



Lait et chair: Lait rouge vineux foncé, à saveur un peu âcre et à odeur faible, tachant la chair et les lamelles de verdâtre à la cassure.



Sporée: Crème pâle.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire dans les forêts de feuillus (chênes, caryers, érables) ou mixtes, en particulier de pruches, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Lactarius torminosus

Lactaire toisonné

Woolly Milk Cap
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe-déprimé, à marge enroulée, ornée de poils laineux, zoné, orangé rosâtre, crème rosâtre, plus pâle vers la marge.



Lamelles: Un peu décurrentes, serrées, certaines fourchues près du pied, avec de nombreuses lamellules, crème ou crème rosé.



Pied: 2-6 x 0,8-2 cm, égal ou élargi vers le haut, blanchâtre, rose pâle ou orangé rosâtre, orné de fossettes plus foncées.



Lait et chair: Lait blanc, immuable, tachant les lamelles de jaunâtre en séchant, à saveur très âcre; chair blanche ou rosâtre, à odeur agréable et fruitée.



Sporée: Crème pâle.



Habitat et occurrence: Dispersé ou en petit groupe dans les forêts de feuillus, mixtes ou de conifères, en particulier sous les bouleaux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Lactarius uvidus

Lactaire raisin

Purple-staining Milky Cap
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-7 cm de diam., convexe, plat, puis déprimé ou mamelonné, visqueux, lisse, crème grisâtre à gris-brun violacé, parfois un peu zoné ou taché.



Lamelles: Adnées ou un peu décurrentes, crème, tournant au lilas ou au violet au froissement, serrées, plus ou moins larges.



Pied: 4-9 x 0,6-1,5 cm, égal, lisse, visqueux ou collant par temps humide, luisant par temps sec, farci puis creux, crème pâle ou jaunâtre, taché d'ocre ou de rouille à la base.



Lait et chair: Lait blanc puis crème, tachant la chair et les lamelles de lilas, à saveur douce puis amère; chair blanche puis lilas à la cassure, sans odeur distinctive.



Sporée: Crème.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes (avec bouleaux), en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Probablement vénéneux.

Lactarius vinaceorufescens
Lactaire rougissant

Yellow-latex Milky
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-10 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, lisse, un peu zoné, crème rosé ou cannelle rosé, taché de rouge vin et plus foncé à maturité.



Lamelles: Adnées ou légèrement décurrentes, crème, puis crème rosé, se tachant de brun vineux à maturité.



Pied: 4-7 x 1-2 cm, égal ou un peu épaissi vers la base, blanchâtre ou crème rosé, taché de rouge vin du bas vers le haut, parfois concolore au chapeau, orné de poils rougeâtres à la base.



Lait et chair: Lait blanc qui jaunit à l'air, à saveur très âcre; chair blanche.



Sporée: Blanche ou jaunâtre.



Habitat et occurrence: Dans les conifères, surtout sous les pins, en été et début d'automne. Occasionnel.



Comestibilité: Probablement vénéneux.



Remarque: *L. chrysorrheus* lui ressemble, mais croît sous les chênes et son pied ne se tache pas de rouge vin.

Groupe 19

Russules

Les russules sont des champignons charnus à sporée pâle (blanche, crème, jaune, ocrée), dont les lamelles sont reliées au pied (adnées, adnexées ou un peu décurrentes). Les russules se distinguent des lactaires en ne produisant pas de lait à la cassure ou à la coupe. Ils sont pour la plupart des champignons fragiles, à pied cassant et lamelles friables, souvent entières, sans lamellules; leur chapeau, généralement de couleurs variées et vives, contraste avec la couleur blanche ou blanchâtre des lamelles et du pied.

La cuticule du chapeau est, sauf exception, en partie ou entièrement séparable de la chair; cette caractéristique est un critère de détermination important. Chez certaines espèces, la marge du chapeau est fortement striée-translucide ou sillonnée.



Russule des marais

Russula adusta
Russule brûlée

Smoky Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, déprimé, lisse, viscidule, luisant, blanchâtre ou fauvâtre, brunâtre ou plus foncé avec l'âge; cuticule peu séparable.



Lamelles: Adnées-décurrentes, serrées, puis un peu espacées, inégales, avec des lamellules, parfois fourchues, blanchâtres, crème rosé, noircissant à maturité.



Pied: 4-10 x 2-3 cm, égal ou un peu rétréci vers la base, robuste, lisse, blanchâtre, virant au gris-brun au froissement ou avec l'âge.



Chair: Blanche, virant au gris-brun, parfois avec un soupçon de rosâtre à la coupe, à odeur de moisi et à saveur douce.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Isolée ou dispersée dans les forêts de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.



Remarque: La chair de *R. densifolia* rougit avant de noircir.

Russula aeruginea
Russule vert-de-gris

Tacky Green Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-9 cm de diam., convexe, étalé, déprimé, à marge un peu striée, viscidule par temps humide, brillant par temps sec, ridé radialement, de teinte très variable, vert grisâtre, olivâtre ou vert jaunâtre, parfois taché de rouille ou jaune; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, serrées, un peu fourchues près du pied, blanches, puis jaunâtres, à reflets ocrés, parfois marquées de taches brunes.



Pied: 4-8 x 1-2 cm, égal ou un peu rétréci vers la base, plein, blanc, jaunissant avec l'âge, parfois taché de rouille à la base.



Chair: Blanche, épaisse, ferme, jaunissant avec l'âge, à odeur non distinctive, à saveur douce.



Sporée: Crème.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus et de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui.

Russula brevipes [*R. brevipes* var. *acrior*]

Russule à pied court

Short-stemmed Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-20 cm de diam., convexe, étalé et déprimé en entonnoir, à marge enroulée puis relevée, sec, fibrilleux, feutré, souvent rugueux, blanc puis taché de jaunâtre, d'ocre ou de brunâtre, souvent recouvert de saletés ou d'éléments du substrat; cuticule peu ou pas séparable.



Lamelles: Adnées-décurrentes, étroites, serrées, avec plusieurs lamellules inégales, parfois fourchues près du pied, blanches ou crème, avec un reflet bleu-vert, tachées de brun avec l'âge.



Pied: 2-7 x 2-4 cm, égal ou un peu rétréci vers la base, plein, rugueux, blanc ou blanc jaunâtre, taché de brun avec l'âge.



Chair: Épaisse, ferme, blanche, à odeur faible ou plutôt désagréable (odeur de poisson), à saveur douce, lentement âcre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui.

Russula compacta

Russule compacte

Firm Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., convexe, étalé, puis déprimé au centre, à marge non striée, un peu viscidule, mat, glabre, pruineux au centre, crème, jaune orangé pâle, puis brunâtre; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, serrées ou légèrement espacées, souvent fourchues près du pied, inégales avec des lamellules, blanches, ensuite jaune orangé au froissement, brun pâle à maturité.



Pied: 3-9 x 1-3,5 cm, ferme, égal, plein, lisse ou rugueux, concolore au chapeau au froissement ou avec l'âge.



Chair: Ferme, blanche, brunissant à la cassure ou à maturité, à odeur désagréable de poisson, à saveur faible ou un peu amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus et de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Russula cyanoxantha
Russule charbonnière

Blue and Yellow Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-12 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, viscidule, un peu ridulé, à marge lisse puis cannelée, de couleur très variable, violacé avec des taches ou plages olivâtres, verdâtres, jaunâtres, bleuâtres, lilas ou pourprées; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Sinuées, cireuses, non friables, serrées, rarement fourchues, blanchâtres, se tachant de brun ou violacé avec l'âge.



Pied: 4-10 x 1-2 cm, blanc ou un peu violacé, faiblement ridé.



Chair: Blanche, ferme, à odeur et saveur douces et agréables.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, en particulier sous les chênes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Assez bon comestible.



Remarque: *R. variata* ressemble à *R. cyanoxantha*, mais s'en distingue par ses lamelles fourchues et ramifiées à divers niveaux.

Russula decolorans
Russule décolorée

Graying Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., globuleux, convexe, étalé et déprimé, à marge lisse puis sillonnée, orangé, orangé rougeâtre; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, serrées, certaines fourchues près du pied, crème, puis ocrées, grisonnant et noircissant à l'arête avec l'âge.



Pied: 5-12 x 1-2,5 cm, égal, ferme, blanchâtre, grisonnant au froissement ou à maturité, rougissant parfois avant de grisonner.



Chair: Ferme, blanche, grisâtre à la cassure et à maturité, rougissant parfois auparavant, à odeur faible et saveur douce.



Sporée: Crème ou ocre pâle.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts de conifères humides, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui.



Remarque: *R. decolorans* diffère de *R. claroflava* par son chapeau orangé et par la chair de son pied qui rougit avant de grisonner.

Russula dissimulans
Russule déguisée

Red-and-black Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-18 cm de diam., convexe, étalé, déprimé en entonnoir, mat, feutré, blanc, ensuite brun, brun foncé, puis noirâtre; cuticule non séparable.



Lamelles: Adnées, serrées ou un peu espacées, non fourchues, avec plusieurs lamellules, crème, brunes, puis noirâtres avec l'âge.



Pied: 4-8 x 2-5 cm, égal ou un peu bulbeux, lisse, mat, blanc, rougissant puis noirissant au froissement ou avec l'âge.



Chair: Ferme, blanche, rouge brique à la cassure, ensuite brune ou noire, à odeur faible et saveur peu ou fortement âcre.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts de conifères ou mixtes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: La cuticule de *R. densifolia* est séparable jusqu'à mi-rayon; la chair de *R. albonigra* noircit sans rougir.

Russula emetica
Russule émétique

Emetic Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-10 cm de diam., globuleux, convexe, puis étalé et légèrement déprimé, à marge obtuse, cannelée ou sillonnée, viscidule par temps humide, brillant, rouge vif, rouge cerise, à l'occasion plus foncé au centre; cuticule séparable du tiers aux deux tiers du rayon.



Lamelles: Adnées ou libres, serrées, un peu fourchues près du pied, blanches, crème pâle.



Pied: 4-8 x 1-2 cm, égal ou un peu rétréci vers la base ou vers le haut, fragile, ridé, blanc ou blanchâtre.



Chair: Blanche, rose sous la cuticule, friable, à odeur fruitée, à saveur très âcre, brûlante.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les endroits humides, parmi les mousses, notamment la sphaigne, dans les forêts de conifères, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Non.

Russula fragilis Russule fragile

Fragile Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-5 cm de diam., globuleux, convexe, étalé et un peu déprimé, à marge un peu sillonnée, viscidule par temps humide, de couleur variable dans les teintes de rose, rouge délavé, violacé, lilas, pourpre, pâlisant à verdâtre ou olivacé, plus pâle vers la marge, plus foncé au centre; cuticule séparable jusqu'aux trois quarts du rayon.



Lamelles: Adnées à adnexées, assez espacées, blanches, parfois denticulées à l'arête.



Pied: 2-5 x 0,5-1 cm, égal ou élargi vers la base, fragile, lisse, blanc.



Chair: Blanche, très fragile, à odeur faible, à saveur brûlante.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Souvent parmi les mousses, dans les forêts de feuillus, mixtes ou de conifères, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.

Russula fragrantissima Russule fragrante

Fragrant Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-16 cm de diam., globuleux, étalé et déprimé, à marge striée, visqueux, beige ocré, ocre brun; cuticule séparable du tiers aux trois quarts du rayon.



Lamelles: Adnées, serrées, quelques-unes fourchues près du pied, crème, puis ocrées, se tachant de brun à maturité.



Pied: 6-13 x 1,5-3 cm, égal, plein puis caverneux, lisse ou un peu ridulé, blanchâtre, crème, se tachant de brun à la base.



Chair: Blanche, à odeur forte d'amande amère chez la plupart, ou un peu nauséuse chez d'autres, à saveur âcre.



Sporée: Ocre pâle.



Habitat et occurrence: Dans les feuillus (chênes) et sous les pruches, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Non.



Remarque: *R. fragrantissima* (la plus grande) et *R. laurocerasi* ont une odeur d'amande amère; elles se distinguent par leurs spores.

Russula mariae
Russule de Marie

Mary's Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 3-9 cm de diam., globuleux, convexe, puis étalé-déprimé, à marge sillonnée à maturité, prunioux, violet, pourpre ou pourpre marron, parfois avec une teinte de jaunâtre ou verdâtre par endroits; cuticule séparable jusqu'aux deux tiers du rayon.



Lamelles : Adnées, plus ou moins espacées, parfois quelques-unes un peu fourchues près du pied, blanches ou crème, rougeâtres ou pourprées à l'arête, surtout près du pourtour.



Pied : 3-9 x 0,8-1,5 cm, égal ou rétréci à la base, ferme, lisse, farineux, rouge rosâtre, aux extrémités blanchâtres.



Chair : Ferme, blanche ou avec une teinte rosâtre sous la cuticule, à odeur faible, à saveur douce.



Sporée : Crème.



Habitat et occurrence : Dispersée dans les forêts de feuillus, en été, parfois en automne. Occasionnelle.



Comestibilité : Assez bon comestible.

Russula paludosa
Russule des marais

Red-tinted Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère : Stipité, à chapeau de 6-16 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, à marge sillonnée avec l'âge, orangé, rouge orangé à rouge sang, jamais violacé, avec des taches crème, orangées, ocrées ou olivâtres, parfois un peu plus foncé au centre; cuticule séparable jusqu'aux trois quarts du rayon.



Lamelles : Adnées, serrées, inégales, un peu fourchues près du pied, blanches, crème, puis ocrées, parfois rougeâtres à l'arête.



Pied : 5-10 x 2-3 cm, égal, blanc ou blanchâtre, parfois rosé en partie ou sur toute sa surface.



Chair : Blanche, ferme, parfois un peu cendrée dans le pied, à odeur et saveur douces.



Sporée : Ocre pâle.



Habitat et occurrence : Dispersée dans les endroits humides, souvent parmi les mousses, dans les forêts de conifères, en été et automne. Commune.



Comestibilité : Assez bon comestible.

Russula peckii
Russule de Peck

Peck's Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., convexe ou convexe-aplati, puis parfois déprimé au centre, à marge peu ou non sillonnée, viscidule par temps humide, sec, rouge sang, rose-rouge; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, larges, serrées, blanches puis blanchâtres, souvent fourchues près du pied, finement crénelées ou denticulées à l'arête.



Pied: 5-10 x 0,8-2 cm, égal ou un peu élargi vers la base, farci, sec, rose ou rosâtre, souvent avec la base blanche.



Chair: Blanche, rose sous la cuticule, à odeur faible, à saveur douce ou légèrement amère.



Sporée: Blanche.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts de conifères (sapins), en été et automne. Commune.



Comestibilité: Assez bon comestible.

Russula rubescens
Russule rougissante

Blushing-red Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-10 cm de diam., convexe, convexe-étalé ou étalé, sec, plus ou moins lisse, rouge pâle ou rouge rosâtre, orné de taches blanchâtres, jaunâtres ou olivâtres, pâissant avec l'âge, à marge faiblement striée; cuticule séparable jusqu'aux deux tiers du rayon.



Lamelles: Adnées, plus ou moins serrées, quelques-unes fourchues près du pied, blanches à crème, finalement jaunâtres.



Pied: 3-7 x 1-2 cm, élargi vers le bas, lisse, blanchâtre, grisonnant à maturité, tournant au rouge, puis au noir au grattement.



Chair: Blanche puis grisâtre, tournant au rouge, puis au noir à la coupe, inodore, à saveur douce ou très faiblement poivrée.



Sporée: Jaune pâle.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts de feuillus (sous les chênes), ainsi que dans les forêts mixtes de pins, pruches et chênes, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Inconnue.

Russula variata
Russule variable

Variable Russula
Russulales, Russulacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-15 cm de diam., convexe, puis étalé et déprimé, viscidule puis sec, de couleur très variable, jaune grisâtre, verdâtre, olivâtre, gris vineux, brun pourpré, violet, parfois d'un mélange de ces diverses couleurs; cuticule séparable jusqu'à mi-rayon.



Lamelles: Adnées, élastiques et non friables, très serrées, fourchues à divers niveaux, blanches, puis jaunâtres ou brun olivâtre, à l'occasion tachées.



Pied: 4-8 x 1-3 cm, égal, blanc ou crème, finement strié, virant au jaune grisâtre au froissement.



Chair: Blanche, ferme, cassante, à odeur faible, à saveur douce, devenant lentement un peu âcre.



Sporée: Crème.



Habitat et occurrence: Dispersée dans les forêts de feuillus (chênes, hêtres), en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui.

Groupe 20

Gomphides et paxilles

Ce groupe englobe des champignons charnus, à sporée noirâtre ou olivâtre foncé chez *Chroogomphus* et *Gomphidius*, brune, jaunâtre ou rouille chez *Paxillus* et *Tapinella*. Leurs lamelles sont décurrentes et épaisses; chez *Paxillus* et *Tapinella*, elles sont facilement séparables de la chair du chapeau.



Gomphide cuivré

Chroogomphus rutilus Gomphide cuivré

Brownish Chroogomphidius
Bolétales, Gomphidiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-12 cm, conique-campaulé, convexe-mamelonné ou étalé-papillé, ocre, brun jaunâtre, brun rougeâtre ou brun vineux, lisse ou squamuleux.



Lamelles: Décourrentes, ocre pâle, fauvâtres, jaune grisâtre ou gris vineux, inégales, espacées, un peu fourchues.



Pied: 5-15 x 1-2 cm, rétréci vers le bas, couvert de fibrilles cortinoïdes rousses, fugaces, sur fond ocre orangé



Chair: Jaune safran, ocre saumon, inodore et à saveur douce.



Sporée: Noirâtre olivacé.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères, surtout sous les pins, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.



Remarque: On ne peut distinguer *C. rutilus* de *C. vinicolor* sans l'examen des cystides, mais le chapeau du premier est plus souvent brun, celui de l'autre est souvent brun vineux ou vineux.

Gomphidius borealis Gomphide boréal

Boreal Gomphidius
Bolétales, Gomphidiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1,5-7,5 cm de diam., globuleux puis étalé, déprimé en entonnoir à maturité, à surface lisse, viscidule, beige rosâtre ou tan, sans couleur pourpre ou bleuâtre, à marge incurvée.



Lamelles: Décourrentes, fourchues et avec des lamellules réparties sur plusieurs niveaux, à espace inter-lamellaire orangé plus ou moins large.



Pied: 2,5-9,0 x 0,8-2 cm, plus ou moins égal ou rétréci vers le bas, légèrement viscidule, blanchâtre ou beige orangé, jaune orangé dans la moitié inférieure, noircissant au froissement.



Chair: Blanchâtre puis jaune orangé sur presque toute la moitié inférieure, épaisse, ferme, immuable, à odeur particulière.



Sporée: Noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire, en forêt boréale, en particulier sous les sapins baumiers, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Gomphidius glutinosus Gomphide glutineux

Slimy Gomphidius
Bolétales, Gomphidiacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm, convexe, étalé, parfois déprimé, brun grisâtre pourpré, brun, souvent taché de noirâtre, glabre, lisse, glutineux, brillant par temps sec.



Lamelles: Décurrentes, blanchâtres, puis gris pâle, plus foncées à maturité, espacées, inégales, souvent fourchues.



Pied: 4-10 x 1-2 cm, égal ou rétréci vers la base, blanc au sommet, jaune sur le tiers inférieur, se tachant de gris violacé ou de noirâtre, plein, glabre ou légèrement fibrilleux, couvert d'une couche glutineuse laissant une zone annuliforme au sommet.



Chair: Blanche, brune sous la cuticule, à odeur et saveur nulles.



Sporée: Noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Paxillus involutus Paxille enroulé

Poison Paxillus
Bolétales, Paxillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., convexe, étalé et déprimé, à marge cotonneuse enroulée, brun jaunâtre, brun rougeâtre, brun foncé ou brun olivâtre, très velouté, surtout près de la marge, ensuite lisse, parfois visqueux.



Lamelles: Décurrentes, jaunâtres, brun-roux au froissement, brunes à maturité, très serrées, séparables de la chair du chapeau.



Pied: 4-5 x 1-2 cm, plein, parfois recourbé, égal ou épaissi vers la base, jaune olivâtre, olivâtre ou rougeâtre, plus foncé au froissement, lisse, glabre ou un peu fibrilleux.



Chair: Plutôt épaisse, jaunâtre, orange pâle, plus foncée ou brune à la cassure, à odeur agréable et saveur acidulée.



Sporée: Brun rouille ou brun pâle.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire au sol dans les forêts de conifères, de feuillus ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Toxique, dangereux.

Tapinella atrotomentosa* [= *Paxillus atrotomentosus*]*Paxille à pied noir**Velvet-footed Pax
Bolétales, Tapinellacées

Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-20 cm de diam., convexe, puis étalé et déprimé en entonnoir, à marge enroulée, ensuite incurvée, épais, ferme, pelucheux, pubescent, souvent fendillé à maturité, chamois, brun ocre ou brun foncé.



Lamelles: Décurrentes, crème, jaunâtres ou ocre, très serrées, étroites, inégales, séparables de la chair du chapeau.



Pied: 3-12 x 1-3 cm, plein, égal, souvent excentrique ou latéral, jaune olivâtre ou rougeâtre, plus foncé au froissement, recouvert d'un épais feutrage brun noirâtre, plus foncé que le chapeau.



Chair: Plutôt épaisse, blanchâtre, gris violacé à la cassure, à odeur faible et saveur amère.



Sporée: Jaunâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire sur les souches pourries, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Considéré par Pomerleau (1980) comme comestible inoffensif, mais souvent amer.

Groupe 21**Bolets**

Les bolets sont des champignons charnus caractérisés par une couche de tubes qui s'ouvrent par des pores ronds ou anguleux, facilement séparable et bien distincte de la chair du chapeau, contrairement aux polypores du groupe 4 qui sont coriaces, avec une couche de tubes non séparable de la chair. La plupart croissent au sol.

Les espèces du genre *Suillus* ont des pores anguleux et se distinguent des autres bolets par un chapeau, et souvent un pied, visqueux ou glutineux; le pied est souvent orné de glandules et d'un anneau membraneux ou glutineux.

Les espèces du genre *Leccinum* ont un pied souvent densément couvert de rugosités foncées sur fond pâle et un chapeau à marge débordante.

Le genre *Gyrodon* a des pores anguleux, très larges et interveinés.



Austroboletus gracilis [= *Tylopilus gracilis*]**Bolet grêle**

Graceful Bolete

Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., hémisphérique puis convexe, à marge non débordante, brun orangé, brun marron ou brun rougeâtre, rugueux, plus ou moins aréolé ou craquelé à maturité.



Tubes: Déprimés autour du pied, blancs puis rosés ou brun rosâtre pâle, aux pores concolores, ronds, petits, immuables au froissement.



Pied: 6-15 x 0,5-1 cm, élancé, élargi vers la base, plein, ferme, concolore au chapeau ou un peu plus pâle, finement velouté, glabre, strié ou un peu côtelé à maturité.



Chair: Épaisse, blanche, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun rougeâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus ou mixtes, sous les trembles, les hêtres et les pruches, en été. Rare.



Comestibilité: Oui.

Boletinellus merulioides [= *Gyrodon merulioides*]**Bolet veiné**

Ash-tree Bolete

Bolétales, Bolétinellacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, ensuite étalé, à contour souvent elliptique ou réniforme, à marge débordante et stérile, jaune brunâtre, brun olivâtre, plus foncé à maturité, lisse, parfois poudreux.



Tubes: Décurrents, interveinés, très courts, aux pores jaunes puis olivâtres ou verdâtre ocré à maturité, anguleux et très larges, tournant parfois lentement au bleu-vert au froissement.



Pied: 2-5 x 0,5-1,5 cm, excentrique ou latéral, brunâtre dans la partie inférieure, concolore aux pores dans la partie supérieure.



Chair: Ferme, jaune olivâtre ou fauvâtre, bleuisant lentement à la coupe, à odeur nulle et à saveur de pomme de terre crue.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire, associé aux frênes, dans les forêts de feuillus ou mixtes et les lieux ouverts, comme les pelouses, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais plutôt médiocre.

Boletus bicolor
Bolet bicolor

Two-colored Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, étalé, à marge étroitement débordante, rouge brique, brun-rouge ou rouge pomme, mat, lisse, prumineux ou velouté.



Tubes: Courts, 0,5-1 cm de longueur, séparables de la chair, jaunes, olivacés avec l'âge, aux pores fins, 1-2/mm, ronds, concolores aux tubes, bleuisant au froissement.



Pied: 5-10 x 1-2 cm, égal ou rétréci vers la base, plein, jaune dans la partie supérieure, rouge pomme ou rouge vin plus bas.



Chair: Épaisse et ferme, jaune pâle ou jaune citron, bleuisant lentement ou très faiblement, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Isolé ou plus ou moins grégaire dans les pinèdes et les forêts de feuillus, surtout de chênes et de hêtres, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui.

Boletus chippewaensis [= *B. aff. edulis*]
Cèpe d'Amérique

King Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-20 cm de diam., convexe, puis étalé, à marge non débordante, brun rougeâtre, brun cuir, brun jaunâtre, ferme, lisse, souvent ridé.



Tubes: Courts, < 3 cm de longueur, séparables de la chair, blancs puis jaune olivâtre, aux pores fins, ronds, concolores.



Pied: 10-18 x 2-6 cm, épaissi vers la base, orné dans le haut d'une fine réticulation blanchâtre sur fond crème ou brun clair.



Chair: Ferme, blanche, immuable, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Dans les forêts d'épinettes, de sapins ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, excellent comestible.



Remarque: Le pied de *Boletus clavipes* est réticulé blanchâtre sur fond brunâtre ou ocre.

Boletus hortonii
Bolet de Horton

Horton's Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-14 cm de diam., convexe, ensuite convexe-étalé, à marge ne débordant pas les tubes, à surface plissée ou alvéolée, se présentant dans diverses teintes de beige, brun-jaune, brun rosé, saumoné ou rougeâtre.



Tubes: Déprimés près du pied, 5-10 cm de long, séparables de la chair, jaunes, puis jaune olivacé; pores 1-2/mm, ronds, concolores.



Pied: 6-10 x 1-2 cm, égal ou un peu élargi à la base, plein, jaune, ponctué ou finement squamuleux, parfois faiblement teinté de rougeâtre vers la base.



Chair: Ferme, jaune pâle, immuable ou un peu plus foncée ou bleuissant très faiblement à la coupe, sans odeur ni saveur distinctives.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus, en particulier de chênes et caryers, en été. Rare.



Comestibilité: Oui.

Boletus pseudopeckii [= *B. speciosus* var. *brunneus*]
Bolet magnifique var. brune

Beautiful Boletus
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 8-15 cm de diam., convexe, convexe-étalé, rouge vif ou rose, roussâtre vineux, parfois avec des taches ou zones jaunâtres, fibrilleux-tomenteux.



Tubes: Adnés, déprimés près du pied, longs, séparables de la chair, jaune vif, aux pores petits, ronds, concolores, souvent rougeâtres, bleuissant au froissement, brunâtres à maturité.



Pied: 5-13 x 1,5-4 cm, égal, plein, jaune pâle dans le haut, rouge ou rougeâtre vers la base, bleuissant au froissement, finement réticulé bleuâtre sur la moitié supérieure, et parfois plus bas.



Chair: Épaisse, ferme, jaune pâle ou jaune dans le chapeau et le pied, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts de feuillus, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, bon comestible.

***Boletus subglabripes* [= *Leccinum subglabripes*]**
Bolet à pied glabrescent

Glabrescent Boletus
 Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-10 cm de diam., convexe, puis convexe-étalé ou campanulé, brun rougeâtre, marron ou jaune ocré, glabre, lisse, à marge non débordante.



Tubes: Déprimés près du pied, longs, jaunes ou jaune olivacé, aux pores concolores, petits, ronds, immuables, ou bleuissant rarement et faiblement.



Pied: 5-10 x 1-2 cm, plus ou moins égal, plein, jaune vif, souvent avec une teinte de rougeâtre près de la base, sec, parfois ponctué ou finement squamuleux.



Chair: Épaisse, jaune pâle ou jaune citron, immuable, à odeur nulle et saveur douce.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus ou mixtes, en particulier sous les peupliers, en été et automne. Occasionnel ou commun.



Comestibilité: Oui, bon comestible.

Boletus subvelutipes
Bolet à pied velu

Red-mouth Bolete
 Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-13 cm de diam., convexe, brun rougeâtre, finement velouté puis glabre, bleuissant et noircissant au froissement.



Tubes: Longs, séparables, bleuissant à la coupe; pores petits, ronds, rouge brunâtre, bleuissant au froissement.



Pied: 3-6 x 1-2 cm, égal, plein, ponctué-velouté, brun rougeâtre, orné de poils rouges à l'extrémité, bleuissant au froissement.



Chair: Épaisse, jaune lorsque fraîchement exposée dans le chapeau et le pied, bleuissant à la coupe ou au froissement, inodore et à saveur faible.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts de conifères (pruches et épinettes), en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais toxique pour certains.



Remarque: *B. subluridellus* est très velouté et croît sous les chênes.

Boletus variipes
Bolet à pied variable

Variable-stemmed Boletus
 Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 6-20 cm de diam., convexe, puis étalé, velouté, craquelé-aréolé, finalement glabre, gris ocré, gris brunâtre ou olivâtre, à marge non débordante.



Tubes: Blancs, jaunâtres, puis olivacés à maturité, déprimés près du pied, 10-30 mm de long, séparables de la chair, aux pores fins, ronds, concolores, 1-2/mm, immuables au froissement.



Pied: 8-15 x 1-3,5 cm (parfois jusqu'à 6), plus ou moins égal, plein, orné sur presque toute sa longueur d'une fine réticulation blanchâtre sur fond brunâtre ou brun foncé.



Chair: Ferme, blanche, à odeur et saveur agréables.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus, surtout sous les chênes et les caryers, en été. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, excellent comestible.

Chalciporus piperatus [= *Boletus piperatus*]
Bolet poivré

Peppery Bolete
 Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 1,5-8 cm de diam., convexe, étalé, brun jaunâtre, brun ocré, ocre rougeâtre ou brun rougeâtre, glabre, mat, d'apparence feutrée, parfois aréolé.



Tubes: Adnés-décurrents, courts, séparables de la chair, rouille ou brun rougeâtre, aux pores concolores, petits (2/mm), anguleux, immuables ou brunissant faiblement au froissement.



Pied: 4-8 x 0,4-1 cm, égal, concolore au chapeau, velouté, glabre, terminé à l'extrémité par des filaments mycéliens jaunes.



Chair: Jaune dans le chapeau, rosâtre à maturité, vineuse près des tubes, jaune citron dans le pied, à odeur faible et saveur poivrée.



Sporée: Brune, brun cannelle ou brun rouille.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de conifères ou mixtes, surtout sous les bouleaux et les épinettes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais poivré.

Gyroporus castaneus
Bolet marron

Chestnut Bolete
Bolétales, Gyroporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-8 cm de diam., convexe, ensuite étalé, à marge non débordante, brun marron, brun orangé ou brun-jaune pâle, finement velouté, puis glabre et lisse, souvent brillant à maturité.



Tubes: Libres, courts, blancs, puis jaunâtres ou citrins, aux pores petits, concolores, immuables au froissement.



Pied: 3-8 x 1-2 cm, plus ou moins égal, farci, ensuite avec une large cavité, glabre, lisse, concolore au chapeau ou plus pâle.



Chair: Épaisse, ferme, cassante, blanche ou blanchâtre, immuable, à odeur faible et saveur de noisette.



Sporée: Jaune verdâtre pâle.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts de feuillus, surtout de chênes, hêtres et caryers, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, très bon comestible.

Gyroporus cyanescens
Bolet bleuisseant

Bluing Bolete
Bolétales, Gyroporacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-12 cm de diam., convexe, ensuite étalé, à marge non débordante, paille, jaunâtre, gris jaunâtre ou jaune brunâtre pâle, ridé ou lisse, fibrilleux ou pelucheux, bleuisseant au froissement ou à maturité.



Tubes: Libres, courts (0,5-1 cm de long), blancs ou crème, aux pores petits (2/mm), concolores, bleuisseant au froissement.



Pied: 4-10 x 1-2,5 cm, plus ou moins égal, farci, puis caverneux, fragile, concolore au chapeau, bleuisseant au froissement.



Chair: Ferme, cassante, blanche ou blanchâtre, tournant vite au bleu à la cassure, à odeur et saveur douces ou nulles.



Sporée: Jaune pâle.



Habitat et occurrence: Sous les chênes et les hêtres, dans les boisés mixtes sous les peupliers et les bouleaux, en bordure de sentiers, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Très bon malgré son bleuissement intense.

Harrya chromapes [= *Tylopilus chromapes*]

Bolet à pied jaune vif

Chrome-footed Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-11 cm de diam., convexe puis convexe-étalé, à marge non débordante, rose ou rougeâtre, lisse ou un peu tomenteux ou feutré.



Tubes: Déprimés près du pied, blancs puis rose brunâtre, aux pores ronds, petits, concolores ou rosâtres, immuables.



Pied: 4-12 x 1-3 cm, jaune vif vers la base, rosâtre ou orné de fines écailles rose rougeâtre sur fond blanchâtre vers le haut.



Chair: Blanchâtre, immuable ou bleuissant un peu dans le haut du pied à la coupe, jaune vif vers le bas, à odeur nulle et saveur parfois acidulée.



Sporée: Brun rougeâtre ou brun marron.



Habitat et occurrence: Isolé ou dispersé dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, sous les pruches et les peupliers, en été. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, bon comestible.

Leccinum aurantiacum

Bolet orangé

Orange-capped Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., convexe, fibrilleux, à marge débordante de 3 à 5 mm, orange à brun orangé, brunissant à maturité.



Tubes: Presque libres, longs, blanchâtres, brunissant à maturité, aux pores ronds, petits, concolores, bruns au froissement.



Pied: 8-15 x 1-2,5 cm, bleu-vert à la base, avec des rugosités blanchâtres, puis brun rougeâtre et noires sur fond pâle.



Chair: Blanche, virant au rouge vin, puis au gris-violet et au noirâtre à la coupe, ferme, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de feuillus, sous les peupliers, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, assez bon comestible.



Remarque: Se distingue par son association au Peuplier faux-tremble (*Populus tremuloides*) et par sa chair qui rougit avant de noircir.

Leccinum holopus
Bolet blanc-de-neige

Snow White Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., convexe, à marge étroitement débordante, blanchâtre, vineux ocré au centre, olivâtre à la marge, légèrement viscidule.



Tubes: Longs, adnés puis déprimés autour du pied, blanchâtres puis brunâtres, aux pores ronds, petits, concolores, avec des taches bleu-vert, tournant au brun à maturité ou au froissement.



Pied: 6-12 x 1-1,5 cm, ferme, blanchâtre, couvert de rugosités, d'abord pâles, puis brunâtres, brun noirâtre ou noirâtres.



Chair: Blanche, immuable dans le chapeau, blanche, immuable ou tournant au rougeâtre ou au gris pâle dans le pied, verdâtre ou bleuâtre à la base à maturité, à odeur et saveur nulles.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts mixtes humides, sous les bouleaux, souvent dans les sphaignes, en été et automne. Occasionnel ou commun.



Comestibilité: Oui.

Leccinum scabrum
Bolet rugueux

Common Scaber Stalk
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-10 cm de diam., convexe, convexe-étalé, à marge stérile non débordante, jaune brunâtre, brun grisâtre, brun rougeâtre ou brun foncé.



Tubes: Longs, profondément déprimés autour du pied, blanchâtres, brunissant à maturité, aux pores ronds, concolores, brunissant au froissement.



Pied: 7-12 x 0,7-1,5 cm, blanchâtre, couvert de granulations ou rugosités brun foncé, gris-brun ou noirâtres, parfois avec une teinte bleu-vert à la base.



Chair: Épaisse, blanche, rosissant, puis brunissant lentement et faiblement à la coupe dans le chapeau, blanchâtre dans le pied, mais devenant bleu-vert à la base, à saveur et odeur faibles.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire en forêts de feuillus ou mixtes, sous les bouleaux, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Bon comestible.

Leccinum snellii Bolet de Snell

Snell's Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-9 cm de diam., convexe à marge stérile peu visible, brun noirâtre, plus pâle vers la marge, finement fibrilleux et squamuleux.



Tubes: Déprimés autour du pied, blanchâtres, bruns à maturité, aux pores ronds, petits, concolores, brunissant au froissement.



Pied: 4-11 x 1-2 cm, épaissi vers la base, blanchâtre, densément couvert de rugosités noirâtres.



Chair: Blanche, rougissant à la coupe dans le chapeau et le haut du pied, bleuissant ailleurs, à odeur faible et saveur acidulée.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Associé au Bouleau jaune (*Betula lutea*), en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, bon comestible.



Remarque: *L. snellii* ressemble à *L. scabrum* mais s'en distingue surtout par sa chair qui rougit nettement à la coupe.

Pseudoboletus parasiticus [= *Xerocomus parasiticus*] Bolet parasite

Parasitic Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 2-8 cm de diam., convexe, à marge étroitement stérile, mais non débordante, jaune olivâtre ou brun olivâtre, velouté ou feutré, craquelé-aréolé à maturité, laissant voir la chair jaune sous la cuticule.



Tubes: Adnés-décurrents, jaunes, puis jaune olivâtre à maturité, aux pores concolores, anguleux, grands (1-2/mm).



Pied: 3-6 x 0,5-1 cm, plein, ferme, un peu velouté, jaune brunâtre ou brun foncé.



Chair: Épaisse, jaune, immuable, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Fixé à la base du Scléroderme commun (*Scleroderma citrinum*) qu'il parasite dans les forêts et les milieux ouverts, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Oui, mais non recommandé car son hôte est toxique.

Strobilomyces strobilaceus [= *S. floccopus*]

Bolet pomme de pin

Old Man of the Woods
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., convexe, à marge stérile débordante, frangée de débris, couvert de grosses écailles grises ou noirâtres sur fond blanc.



Tubes: Adnés, déprimés près du pied, blanchâtres, grisâtres puis noirâtres, aux pores larges, anguleux, blanchâtres, gris, ensuite rougeâtres, puis noirâtres à maturité, rougissant puis noircissant au froissement.



Pied: 5-12 x 1-2 cm, strié, blanchâtre, et presque glabre au-dessus d'un anneau persistant ou fugace, recouvert sous l'anneau d'une couche fibrilleuse-laineuse grisâtre.



Chair: Blanche, rougissant puis noircissant à la coupe, à odeur et saveur nulles.



Sporée: Noirâtre.



Habitat et occurrence: Isolé dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais fibreux et coriace.

Suillus acidus

Bolet acide

Acidulated Bolete
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-8 cm de diam., convexe puis étalé, à marge appendiculée et floconneuse, ornée de vestiges blanchâtres du voile, jaune pâle puis jaune ocré, recouvert d'une couche visqueuse-glutineuse acide.



Tubes: Adnés, un peu décurrents, courts, jaune pâle ou plus foncés; pores concolores, ronds, brunissant un peu au froissement, exsudant des gouttelettes translucides par temps humide.



Pied: Adnés, un peu décurrents, courts, jaune pâle ou plus foncés; pores concolores, ronds, brunissant un peu au froissement, exsudant des gouttelettes translucides par temps humide.



Chair: Mince, ferme, jaune, à odeur faible et à saveur acide.



Sporée: Brun ocre.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de pins, surtout de pins rouges, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, mais médiocre.

Suillus cavipes [= *Boletinus cavipes*]
Bolet à pied creux

Hollow-stalked Larch Suillus
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-11 cm de diam., conique, convexe, parfois mamelonné, à marge appendiculée de lambeaux blanchâtres, brun rougeâtre, brun orangé ou jaune doré, fibrilleux-écailleux, souvent humide, mais non visqueux.



Tubes: Décurrents, jaune pâle, jaune olivacé, brunissant à maturité, aux pores concolores, grands, anguleux, en rangées rayonnantes à partir du pied.



Pied: 3-9 x 1-3 cm, creusé d'une grande cavité, jaune au-dessus d'une zone annuliforme, concolore au chapeau au-dessous.



Chair: Blanche ou jaunâtre, immuable, à odeur et saveur nulles.



Sporée: Brun olivacé.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire sous les mélèzes dans les forêts humides de conifères, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Oui, bon comestible.

Suillus glandulosus
Bolet glanduleux

Boreal Bolete
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-9 cm de diam., convexe ou étalé, glutineux par temps humide, rouge brunâtre, brun rougeâtre avec l'âge, à marge incurvée puis droite souvent ornée de vestiges du voile et laissant un petit anneau sur le pied.



Tubes: Jaune ocré, brunissant avec l'âge, immuables au froissement; pores concolores, anguleux ou irréguliers, larges, mesurant jusqu'à 3 mm à maturité.



Pied: 4-7 x 1-1,5 cm, plus ou moins égal ou rétréci vers la base, glutineux-visqueux, jaunâtre au-dessus de l'anneau, brun rougeâtre sur fond jaune plus bas.



Chair: Jaunâtre, immuable ou brunissant à la coupe.



Sporée: Brun rougeâtre.



Habitat et occurrence: Au sol dans les forêts mixtes de sapins et d'épinettes, de la mi-été à la mi-automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non recommandé, car il peut occasionner des maux à certaines personnes.

Suillus granulatus Bolet granulé

Dotted-stalked Suillus
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-11 cm de diam., convexe puis étalé, fauvâtre, brun jaunâtre ou brun rougeâtre, visqueux, glabre, taché brun foncé de gluten séché.



Tubes: Adnés-décurrents, jaunâtres, jaune olivâtre, plus foncés à maturité, aux pores concolores, petits, anguleux, immuables ou brunissant au froissement.



Pied: 4-8 x 1-2 cm, blanc, puis jaune vif au sommet, plus pâle plus bas, couvert de glandules rosées et vineuses, au moins dans la partie supérieure.



Chair: Blanche puis jaune pâle, à odeur agréable et saveur douce.



Sporée: Brun jaunâtre.



Habitat et occurrence: Dans les forêts de conifères, surtout de Pins blancs (*Pinus strobus*), en été et automne. Commun.



Comestibilité: Très bon, mais mieux vaut enlever la cuticule du chapeau avant de le consommer.

Suillus grevillei [= *Boletinus grevillei*, *Boletus elegans*] Bolet élégant

Larch Suillus
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-15 cm de diam., conique, campanulé, convexe, à marge stérile débordante, brun orangé ou brun rougeâtre, surtout au centre, jaune d'or vers la marge, lisse, visqueux ou glutineux.



Tubes: Adnés, jaune vif ou jaune doré, brunissant à maturité, aux pores concolores, petits, brunissant au froissement.



Pied: 4-10 x 1-3 cm, doté d'un anneau membraneux blanchâtre, gélatineux par temps humide, jaune ou brun rougeâtre sous l'anneau, jaune et réticulé au-dessus, collant par endroits.



Chair: Jaune doré, brunissant ou rougissant à la coupe, à odeur faible de géranium et à saveur douce ou légèrement amère.



Sporée: Brun ocré ou brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Dispersé dans les boisés de mélèzes, en septembre et octobre. Commun.



Comestibilité: Assez bon comestible, mais mieux vaut enlever la cuticule du chapeau avant de le consommer.

Suillus luteus
Bolet couleur de boue

Slippery Jack
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., globuleux, conique, convexe puis étalé, à marge frangée de vestiges blanchâtres du voile, brun chocolat, brun marron puis brun rouille, visqueux-glutineux, parfois vergeté de fibrilles à maturité.



Tubes: Adnés, jaunâtres, jaune brunâtre ou plus foncés avec l'âge, aux pores concolores, petits, ronds ou anguleux.



Pied: 4-10 x 1-2,5 cm, égal ou rétréci vers la base, muni d'un anneau membraneux, blanc au-dessus et vineux au-dessous, plein, jaunâtre au-dessus de l'anneau, blanchâtre au-dessous.



Chair: Épaisse, blanchâtre ou jaunâtre, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun ocré.



Habitat et occurrence: Dispersé ou grégaire dans les pinèdes, surtout dans les jeunes plantations, en automne. Occasionnel.



Comestibilité: Assez bon, mais peut causer des malaises gastro-intestinaux chez certains.

Suillus pictus [= *S. spraguei*, *Boletinus pictus*, *Fuscoboletinus pictus*]
Bolet peint

Painted Suillus
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-10 cm de diam., conique, convexe, à marge appendiculée de débris blanchâtres, rouge, rouge vin, rouge rosé, finalement ocré ou fauvâtre, parfois noirâtre au pourtour, floconneux, méchuleux ou squamuleux.



Tubes: Jaunes ou ocre, brunissant à maturité et à la coupe, aux pores concolores, grands, anguleux, brunissant au froissement.



Pied: 4-12 x 0,8-2,5 cm, jaune au-dessus d'une zone annuliforme fibrilleuse et blanchâtre, marbré vers la base d'une couche laineuse, rouge ou rouge vineux sur fond jaune.



Chair: Jaunâtre, tournant au brun roussâtre à la coupe, à odeur et saveur faibles.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Sous les conifères dont les Pins blancs (*Pinus strobus*), en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, mais mieux vaut enlever la cuticule du chapeau avant de le consommer.

Suillus salmonicolor
Bolet saumon

Slippery Jill
Bolétales, Suillacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 3-8 cm de diam., convexe, campanulé puis étalé, visqueux-glutineux par temps humide, brun jaunâtre pâle puis brun foncé, à marge souvent appendiculée.



Tubes: Ocres, jaune brunâtre pâle, orange brunâtre, brunissant avec l'âge; pores concolores, petits et ronds, immuables ou brunissant un peu au froissement.



Pied: 3-7 x 0,6-1,3 cm, élargi vers la base, ocre brunâtre pâle puis grisâtre, orné de glandules brun-rouge ou brun foncé.



Chair: Orangée ou ocre, rouille à la base du pied, immuable à la coupe; le voile laisse un anneau épais en entonnoir sur le pied.



Sporée: Brun ocré.



Habitat et occurrence: Sur les litières d'aiguilles, surtout sous les pins sylvestres et gris, de la mi-été à la mi-automne. Rare.



Comestibilité: Non recommandé, car il peut causer des malaises à certaines personnes.

Sutorius eximius [= *Tylopilus eximius*]
Bolet singulier

Lilac-brown Bolete
Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 5-12 cm de diam., hémisphérique, convexe puis convexe-étalé, à marge étroitement débordante, brun pourpre, gris violacé, taché de brun rougeâtre, légèrement poudreux, bosselé, lacuneux ou alvéolé.



Tubes: Adnés puis déprimés près du pied, brun pourpre, aux pores brun foncé puis brun pourpres puis noirâtres, immuables ou brunissant au froissement.



Pied: 4-10 x 1-3 cm, égal ou ventru, ferme, orné de minuscules écailles brun pourpre ou brun grisâtre sur fond lilacin ou violacé.



Chair: Épaisse ou mince, ferme, coriace, blanchâtre avec une teinte brune, violacée lilacine ou gris rosé pâle, tournant lentement au brun rougeâtre ou au brun violacé à la coupe.



Sporée: Brun rougeâtre ou brun foncé.



Habitat et occurrence: Isolé ou grégaire dans les forêts de feuillus ou mixtes, sous les pruches et les épinettes, en été. Rare.



Comestibilité: Non recommandé, toxique pour certains.

Tylopilus felleus
Bolet amer

Bitter Bolete
Bolétales, Bolétacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 7-14 cm de diam., convexe, ensuite étalé, à marge non débordante, brun, brun pâle, chamois, ensuite beige, épais, glabre ou finement pruineux.

 **Tubes:** Adnés ou un peu décurrents, ensuite déprimés autour du pied, longs, blancs, puis rosés ou brun rosâtre pâle à maturité, aux pores ronds, petits, concolores, brunissant au froissement.

 **Pied:** 4-12 x 1-5 cm, orné de réticulations à mailles larges et brunes sur fond crème ou brunâtre, au moins dans la moitié supérieure, souvent jusqu'à la base, brunissant au froissement.

 **Chair:** Épaisse (< 3 cm), blanchâtre, immuable ou brunissant faiblement à la coupe, à odeur nulle et saveur très amère.

 **Sporée:** Rose brunâtre ou vineuse.

 **Habitat et occurrence:** Au sol ou sur les souches pourries de pruches et de feuillus dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été. Commun.

 **Comestibilité:** Sans danger, mais immangeable; saveur amère.

Tylopilus rubrobrunneus
Bolet brun roux

Red-brownish Bolete
Bolétales, Bolétacées



 **Corps fructifère:** Stipité, à chapeau de 6-25 cm de diam., convexe, puis convexe-étalé, à marge étroitement débordante, brun violacé foncé, brun pourpré, brun rougeâtre, plus pâle avec l'âge, finement feutré ou velouté, puis glabre, parfois aréolé.

 **Tubes:** Adnés puis déprimés près du pied, brunâtres puis blanchâtres, rosés ou brun rosâtre à maturité, aux pores ronds, petits, concolores, brunissant au froissement.

 **Pied:** 6-15 x 1,5-5 cm, plein, ferme, lisse ou un peu réticulé au sommet, glabre, blanchâtre au début, ensuite crème, ocre ou brunâtre, avec une teinte olivâtre.

 **Chair:** Épaisse (< 2 cm), ferme, blanchâtre, immuable à la coupe, à odeur faible et saveur très amère.

 **Sporée:** Rose brunâtre ou rouge violacé foncé.

 **Habitat et occurrence:** Dans les forêts de feuillus, sous les hêtres et chênes, en été. Occasionnel.

 **Comestibilité:** Sans danger, mais immangeable; saveur amère.

Xerocomus badius [= *Boletus badius*]**Bolet bai**

Bay Bolete

Bolétales, Bolétacées



Corps fructifère: Stipité, à chapeau de 4-15 cm de diam., convexe, à marge peu débordante, brun bai, brun foncé ou brun rougeâtre, finement velouté ou tomenteux puis glabre.



Tubes: Adnés ou légèrement déprimés près du pied, jaunâtres, puis jaune olivâtre à maturité, aux pores concolores, ronds ou anguleux, petits, bleu verdâtre au froissement.



Pied: 4-10 x 1-2 cm, ferme, lisse ou un peu réticulé au sommet, plus ou moins côtelé plus bas, concolore au chapeau, prulineux ou faiblement velouté, jaune au sommet.



Chair: Blanchâtre, jaune près des tubes, rosâtre sous la cuticule, bleuissant à la coupe, à odeur faible et saveur douce ou acidulée.



Sporée: Brun olive.



Habitat et occurrence: Au sol ou sur le bois pourri, dans les forêts de conifères, de feuillus ou mixtes, en été et automne. Commun.



Comestibilité: Oui, bon comestible.

Groupe 22

Vesses-de-loup, crucibules, sclérodermes, géastres, phallus et analogues

Ce sont des champignons jadis classés dans les Gastéromycètes qui, sur la base de leurs caractères génétiques et moléculaires, sont maintenant répartis dans différents ordres et familles des Basidiomycètes. Ils se reproduisent par des basides de forme classique, mais se distinguent des autres Basidiomycètes par le fait que les basides sont dans un tissu fertile interne et demeurent enfermées dans un sac appelé le « péridium », jusqu'à la maturation des spores. Ils croissent au sol ou sur le bois pourri.

Certains ont une forme plus ou moins globuleuse, d'autres sont de forme phalloïde, et d'autres ont la forme d'étoiles ou de minuscules nids d'oiseaux. Note: Voir aussi *Lycogala* dans le groupe 1.



Vesse-de-loup piriforme

Bovista plumbea
Boviste plombée

Tumbling Puffball
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Globuleux, 2-4 cm de diam., sans pied ni base stérile, relié au substrat par de minces filaments, à couche externe blanche, épaisse, lisse et bosselée, fragile, qui se rompt et se détache par plaques, laissant voir une couche interne mince, papyracée, d'abord blanchâtre, puis gris de plomb, parfois jaunâtre, qui s'ouvre au sommet par un pore circulaire.



Chair: D'abord blanche, compacte, puis jaunâtre, olivâtre et molle, et enfin brun pourpré ou brun chocolat foncé.



Sporée: Brune.



Habitat et occurrence: Dispersée sur les pelouses, dans les prés, et autres lieux ouverts et herbeux, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, lorsque l'intérieur est blanc et ferme.

Calvatia gigantea [= *Langermannia gigantea*]
Vesse-de-loup géante

Giant Puffball
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Globuleux, un peu aplati ou déprimé au sommet, 20-50 cm de diam., parfois davantage (jusqu'à 90 cm), à base stérile rudimentaire, fixée au sol par un cordonnet mycélien blanchâtre, à couche externe mince, blanche, puis blanchâtre ou jaunâtre, lisse, un peu feutrée, se craquelant et disparaissant, laissant apparaître la couche interne mince, blanche, ensuite jaunâtre ou brunâtre, qui se rompt à maturité; chair ou glèbe blanche, tendre tout en étant ferme, à saveur et odeur agréables, par la suite jaunâtre, et enfin brun olivâtre et pulvérulente, présentant alors une odeur désagréable.



Sporée: Jaune brunâtre.



Habitat et occurrence: Isolée ou grégaire en bordure des forêts, dans les forêts clairsemées, sur les pelouses, dans les prés, les pâturages, en août et septembre. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, lorsque l'intérieur est blanc et ferme.

Crucibulum laeve
Crucibule lisse

White-egg Bird's Nest
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère : A d'abord la forme d'un verre ou gobelet, 0,5 cm de diam., 1 cm de haut, à surface externe duveteuse, blanchâtre, puis ocrée, et finalement cannelle et lisse, recouvert d'un opercule duveteux, fragile, jaune ocré, qui disparaît avec l'âge, prenant finalement l'aspect d'un nid d'oiseau minuscule, à surface interne lisse, plus ou moins luisante, blanchâtre, ensuite gris argenté ou brun cannelle, avec de petits œufs au fond.



Oeufs ou péridioles : De 10 à 15, en forme de lentilles ou disques, plus ou moins 1-2 mm de diam., ocre pâle, retenus par de minuscules cordonnets élastiques, et contenant le tissu fertile avec les spores.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire sur le bois en décomposition, troncs, branches, brindilles, copeaux, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Non.

Cyathus striatus
Cyathe strié

Striate Bird's Nest
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère : A d'abord la forme d'un verre ou gobelet, 0,5 cm de diam., 1,5 cm de haut, à surface externe poilue, hirsute et brun foncé, recouvert d'une membrane blanchâtre qui disparaît avec l'âge, prenant finalement l'aspect d'un nid d'oiseau minuscule, à surface interne gris foncé, purpurine, et distinctement sillonnée verticalement, luisante, avec de petits œufs au fond.



Oeufs ou péridioles : De 12 à 16, en forme de lentilles ou disques, plus ou moins 1-2 mm de diam., blanchâtres, retenus par de minuscules cordonnets élastiques, et contenant le tissu fertile avec les spores.



Sporée : Blanche.



Habitat et occurrence : Grégaire sur le bois pourri ou enfoui, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité : Non.

Gastrum triplex
Géastre à trois plis

Three-ply Earthstar
Géastrales, Géastracées



Corps fructifère: D'abord globuleux, 2,5-4 cm de diam. avant épanouissement et 6-10 cm une fois épanoui, à exopériidium ou enveloppe externe, beige, brunâtre ou brun rougeâtre, se divisant du sommet vers le bas en 5-7 segments arqués vers l'arrière jusqu'à toucher le substrat; en pliant vers le bas, l'exopériidium se déchire en rond et forme un bourrelet en forme de soucoupe sur lequel est monté un sac sporifère globuleux (enveloppe interne ou endopériidium) de 2-3,5 cm de diam., lisse, papyracé, noisette ou brunâtre, surmonté d'un bec conique entouré d'une aréole discoïde pâle bien délimitée et s'ouvrant au sommet par une petite ouverture circulaire d'où s'échappent les spores; glèbe d'abord blanche, puis brun foncé et poudreuse à maturité.



Sporée: Brun foncé.



Habitat et occurrence: Grégaire sur les litières de feuilles, parfois d'aiguilles, dans les forêts de feuillus ou mixtes, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.

Lycoperdon marginatum [= *L. candidum*]
Vesse-de-loup marginée

White Puffball
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Globuleux ou presque, 1-4,5 cm de diam., 1-3 cm de haut, à partie inférieure plissée, parfois un peu radicant avec une base stérile blanche bien développée, à couche externe blanche, parfois jaunâtre, épaisse, fragile, constituée d'épines ou de verrues pyramidales de 1-2 mm de diam., très larges à la base, qui se rompt et se détache par plaques, laissant voir l'enveloppe interne mince, papyracée, presque lisse, d'abord blanchâtre, puis brun olivâtre assez foncé, qui s'ouvre au sommet par un pore apical; chair ou glèbe d'abord blanche, compacte, puis jaunâtre et brun olivâtre.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Grégaire en petit groupe en terrains sablonneux sur les pelouses et dans les autres lieux ouverts ou herbeux, ainsi que dans les forêts, en été et automne. Occasionnelle.



Comestibilité: Oui, lorsque l'intérieur est blanc et ferme.



Remarque: *L. marginatum* ressemble beaucoup à *Vascellum curtisii*, mais s'en distingue par sa taille un peu plus grande et par la présence d'une base stérile développée et d'un exopériidium qui se rompt et se détache en larges plaques.

Lycoperdon perlatum
Vesse-de-loup perlée

Common Puffball
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Piriforme ou turbiné, 2-5 cm de diam., 3-7 cm de haut, plus ou moins mamelonné au sommet, avec une base stérile longue, cylindrique ou un peu renflée, souvent plissée, reliée au sol par de fins filaments, à couche externe blanche, brun jaunâtre ou brunâtre, fragile, constituée de longs aiguillons coniques (1-2 mm), caducs, souvent entourés de granules ou de plus petits aiguillons persistants qui laissent, après leur chute, surtout vers le sommet, des traces plus ou moins aréolées; le pied est garni de verrues, épines et aiguillons semblables, mais plus petits; l'enveloppe interne est mince, papyracée, presque lisse, d'abord jaunâtre, puis brun olivâtre, et s'ouvre au sommet par un pore apical irrégulier ou étoilé, servant à la dispersion des spores; chair ou glèbe d'abord blanche, compacte, puis jaune verdâtre et brun olivâtre foncé.



Sporée: Brune ou brun olivâtre.



Habitat et occurrence: Au sol, mais aussi sur le bois très pourri, dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, sur les pelouses, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui, lorsque l'intérieur est blanc et ferme.

Lycoperdon pyriforme
Vesse-de-loup piriforme

Pear-shaped Puffball
Agaricales, Agaricacées



Corps fructifère: Piriforme ou plus ou moins globuleux, souvent déformé par la pression latérale des sujets adjacents, 1-4 cm de diam., 1,5-5 cm de haut, plus ou moins mamelonné au sommet, avec une base stérile longue, cylindrique, souvent plissée, occupant le tiers ou parfois plus de la moitié de la hauteur totale, reliée au bois pourri par de nombreux cordonnets, à enveloppe externe blanche, puis jaunâtre, ocrée ou ocré olivâtre, mince, constituée de très petites écailles ou verrues, rugueuses au toucher, en partie caduques, persistant longtemps, mais disparaissant peu à peu et laissant apparaître la couche interne mince, lisse ou un peu aréolée, brun jaunâtre, qui s'ouvre au sommet par un pore apical irrégulier ou étoilé, servant à la dispersion des spores; chair ou glèbe d'abord blanche, compacte et ferme, puis jaune olivâtre, ensuite brun olive et poudreuse.



Sporée: Brun olivâtre.



Habitat et occurrence: En groupe très dense et étendu, sur le bois très pourri, dans les forêts de feuillus, de conifères ou mixtes, en été et automne. Commune.



Comestibilité: Oui, assez bon lorsque l'intérieur est blanc et ferme.

Mutinus ravenelii [= *M. caninus*]**Mutin de Ravenel**

Red Stinkhorn
Phallales, Phallacées



Corps fructifère: Prend d'abord la forme d'un oeuf, 1-2 cm de haut, blanc ou ocré pâle, fixé au substrat par des cordons mycéliens à la base, souvent à demi enfoui et s'ouvrant au sommet, d'où s'élève un pied de 0,5-1 cm de diam., 5-10 cm de haut, constitué d'un tube ou cylindre formé d'un tissu alvéolé rose rougeâtre ou incarnat, parfois rosâtre, blanchâtre ou blanc, fragile, souvent un peu courbé, un peu rétréci vers le bas ou égal jusqu'à la tête fertile, ovale ou conique, terminée en pointe et perforée à son extrémité, souvent un peu renflée à la jonction avec le pied, rouge incarnat ou rouge orangé, recouverte d'une substance visqueuse brun olivâtre, déliquescence et nauséabonde.



Sporée: Spores incorporées à la substance visqueuse du chapeau.



Habitat et occurrence: Isolé ou en groupe au sol ou sur le bois pourri, les copeaux et autres débris végétaux, dans les jardins, en été et automne. Occasionnel.



Comestibilité: Non.

Phallus ravenelii
Satyre puant de Ravenel

Ravenel Stinkhorn
Phallales, Phallacées



Corps fructifère: D'abord sous la forme d'un œuf, 3-5 x 2-4 cm, blanchâtre ou rosâtre, fixé au substrat par des cordons mycéliens, comportant une couche gélatineuse et s'ouvrant par une fente au sommet d'où s'élève un pied cylindrique ou un peu élargi vers la base, 10-15 cm de long, 1,5-3 cm de diam., d'apparence spongieuse, formé d'un tissu alvéolé blanc ou jaunâtre, fragile, terminé par un chapeau campanulé ou conique, avec une perforation bordée d'un cercle blanc, non réticulé, couvert d'une substance visqueuse gris olivâtre, à odeur très nauséabonde.



Sporée: Spores incorporées à la substance visqueuse du chapeau.



Habitat et occurrence: Isolé ou en petit groupe au sol, sur le bois pourri, dans les jardins, parterres de fleurs, prés, terrains cultivés, sur les copeaux, la sciure et autres débris végétaux, ainsi que dans les forêts de feuillus, en été et automne. Rare.



Comestibilité: Non.



Remarque: *Dictyophora duplicata* s'en distingue par son voile ou indusie ayant l'aspect d'une jupe de dentelle qui pend sous le chapeau. *P. impudicus* a un chapeau réticulé.

Scleroderma citrinum [= *S. aurantium*]**Scléroderme commun**Common Scleroderma
Bolétales, Sclérodermatacées

Corps fructifère : Globuleux, un peu aplati, 5-15 cm de diam., plissé sous les côtés et à la base, sessile ou au pied court légèrement enfoui dans le substrat, prolongé par des cordons mycéliens; l'enveloppe est simple, très épaisse (jusqu'à 5 mm), coriace, jaunâtre, ocrée ou brun jaunâtre, craquelée et ornée de multiples aréoles, s'ouvrant au sommet à maturité par une déchirure d'où s'échappent les spores; chair ou glèbe d'abord blanche et marbrée, puis rosée ou avec un reflet violet, finalement noirâtre, devenant granuleuse ou plus ou moins poudreuse, à odeur plutôt désagréable.



Sporée : Brun noirâtre.



Habitat et occurrence : Isolé ou plus ou moins grégaire près des souches, parfois sur le bois pourri, en forêts et dans des lieux dégagés, en été et automne. Commun.



Comestibilité : Non comestible, toxique.



Pour
en savoir
plus

Clé d'identification des groupes

Cette clé permet de déterminer les 22 groupes artificiels de champignons que l'on retrouve dans cet ouvrage (voir table des matières) et est basée sur la couleur de la sporée et les caractères macroscopiques des champignons inclus dans chaque groupe. On commence toujours par l'étape 1 d'une clé. À chaque étape, on doit choisir l'énoncé qui décrit le mieux le groupe recherché. À chaque énoncé correspond soit le numéro d'un groupe, soit le numéro d'une étape subséquente dont les énoncés aideront à mieux préciser l'identification

- 1a.**
Champignons sans lames, ni tubes, ni aiguillons **2**
- 1b.**
Autre combinaison de caractères **5**
- 2a.**
Masses mucilagineuses au début, ensuite structures de formes variées (fig.7), généralement minuscules, le plus souvent < 5 mm). – **Myxomycota (lycogales, stémonites, tubifères et analogues)** **Groupe 1**
- 2b.**
Autre combinaison de caractères **3**
- 3a.**
Champignons ayant la forme de vases, coupes ou éponges avec ou sans pied, de selles avec pied, de petites massues (fig. 8), de nodules, de pustules de couleurs variées, de croûtes, de galles d'apparence charbonneuse ou de dermatoses parasitant d'autres champignons. – **Ascomycota (cudonies, morilles, gyromitres, pézizes, helvelles, trichoglosses, dermatoses et analogues)** **Groupe 2**
- 3b.**
Autre combinaison de caractères. – **Basidiomycota (groupes 3 à 22)** **4**
- 4a.**
Champignons à texture gélatineuse, en forme de cervelles, d'oreilles ou de cornes, le plus souvent sur du bois (Note: Certains Ascomycota du groupe 2 comme les genres *Leotia* et *Cudonia* ont eux aussi une texture gélatineuse; le genre *Tremellodendron* ressemble à des clavaires du groupe 6). – **Auriculaires, trémelles, exidies, faux-hydnes** (voir photo p. 424) **Groupe 3**
- 4b.**
Champignons à texture coriace, parfois gélatineuse par temps humide, sans pied, étalés en croûte sur le substrat ou en forme de console. – **Corticés et stérés** **Sous-groupe 4B**

4c.

Champignons à texture fragile dans le cas des clavaires, coriace dans le cas du genre *Thelephora*, ayant l'aspect de bâtonnets, de massues, ou en touffe simple ou abondamment fourchus ou ramifiés en forme d'arbuste ou de corail (Note: le genre *Tremellodendron* du groupe 3 et les géoglosses et analogues du groupe 2 peuvent ressembler à certains clavaires). – **Clavaires et théléphores** **Groupe 6**

4d.

Champignons de forme globuleuse, sphérique, de forme phalloïde, en forme d'étoiles ou de minuscules nids d'oiseaux (voir aussi *Lycogala* dans le groupe 1). – **Vesses-de-loup, crucibules, sclérodermes, géastres, mutins et analogues** **Groupe 22**

5a.

Champignons à texture charnue ou coriace dont la surface fertile est constituée d'une couche de tubes qui s'ouvrent à l'extérieur par des pores ronds ou anguleux (parfois, chez les espèces à texture coriace, les pores peuvent prendre la forme de lamelles, de plis lamelliformes ou de lamelles fendues sur le long) **6**

5b.

Champignons à texture charnue ou coriace, coralliformes ou en console, dont la surface fertile (rameaux ou dessous du chapeau) est pourvue d'aiguillons ou de faux aiguillons (tubes lacérés qui prennent la forme de dents) **8**

5c.

Champignons à texture charnue dont la surface fertile, sous le chapeau, est pourvue de lamelles ou de plis lamelliformes **9**

6a.

Champignons à texture coriace, rarement charnus, sessiles, étalés en croûte sur leur substrat, en forme de console ou de sabot, ou stipités avec un chapeau et un pied central ou latéral, croissant le plus souvent sur le bois, mais aussi au sol, et dont la couche de tubes, stratifiée ou non, est inséparable de la chair; elle peut aussi être constituée de lamelles, de plis lamelliformes, de lamelles fendues sur le long, ou parfois de faux aiguillons (tubes lacérés). – **Groupe 4 (polypores, ganodermes, tramètes et analogues)** (voir photo p. 424) **7**

6b.

Champignons à texture charnue dont la surface fertile est constituée d'une couche de tubes facilement séparable de la chair du chapeau, contrairement aux champignons du groupe 4. – **Bolets** (voir photo p. 425) **Groupe 21**

7a.

Champignons avec pied qui croissent surtout au sol, sur des branches tombées, des racines enfouies, au pied des arbres ou sur les souches près du sol **Sous-groupe 4A**

7b.

Champignons sessiles, en partie ou entièrement en croûte, avec pores ou faux aiguillons (tubes lacérés en fausses dents).....**Sous-groupe 4C**

7c.

Champignons sessiles à pores lamelliformes (*Lenzites*), à lamelles fendues sur le long (*Schizophyllum*), à plis labyrinthés, crispés et interveinés (*Plicaturopsis*), ou à pores labyrinthés (*Daedalea*), qui croissent sur le bois (voir photo p. 425) **Sous-groupe 4D**

7d.

Champignons sessiles ou avec un court pied latéral, pour la plupart réfléchis en forme de console ou de sabot (le genre *Inonotus* a l'aspect d'une masse croûteuse tumorale et carbonisée; les tubes du genre *Trichaptum* sont parfois, avec l'âge, lacérés en fausses dents) **Sous-groupe 4E**

8a.

Surface fertile constituée de vrais aiguillons (voir aussi *Pseudohydnum* du groupe 3). – **Hydnes et analogues**.....**Groupe 5**

8b.

Surface fertile constituée de faux aiguillons ou de tubes lacérés en fausses dents.
– **Genre *Irpex*****Sous-groupe 4C**
– **Genre *Trichaptum*** **Sous-groupe 4E**

9a.

Champignons charnus en forme d'entonnoir ou de trompette, à fausses lamelles, à surface fertile pourvue de rides ou de plis lamelliformes plus ou moins profonds, décurrents et souvent interveinés. – **Chanterelles ...Groupe 7**

9b.

Champignons pourvus de véritables lamelles **10**

10a.

Champignons dont le pied est excentrique, latéral ou absent (Note : *Tapinella atrotomentosa*, à pied excentrique ou latéral, est présenté dans le groupe 20 parce que ses lamelles sont facilement séparables de la chair du chapeau). – **Crépidotes, pleurotes et lentins**.....**Groupe 8**

10b.

Champignons dont le pied est central (il peut être courbé si le champignon est fixé à un substrat vertical)..... **11**

11a.

Champignons à sporée pâle (blanche, crème, crème rosâtre, rose pâle, beige rosé, crème jaunâtre, jaune ou lilas pâle) **12**

11b.

Champignons à sporée plus foncée (ocre, ocre rouille, rose, rose brunâtre, brun rosâtre, olivâtre, rousse ou rouille, brun-roux, brune, brun foncé, brun violacé, brun noirâtre, pourpre noirâtre, noirâtre olivacé, noire) **19**

12a.

Champignons à sporée blanche, souvent de couleurs vives, à lamelles épaisses, espacées, de texture cireuse au toucher, rattachées au pied (adnées, adnexées) ou descendantes ou décurrentes le long du pied, croissant au sol, mais aussi parfois sur le bois très pourri. – **Hygrophores****Groupe 9**

12b.

Autre combinaison de caractères **13**

13a.

Champignons à sporée blanche ou blanchâtre, rarement crème, beige, beige rosâtre, fauvâtre ou lilas pâle, à chair épaisse, souvent de moyenne ou grande taille, avec un chapeau dont le diamètre excède généralement 3 cm (sauf dans le cas de certains cystodermes), à lamelles reliées au pied (adnées ou adnexées), sauf chez les clitocybes et le genre *Hygrophoropsis* à lamelles décurrentes; le pied peut être muni d'un anneau membraneux chez les cystodermes, certains tricholomes et armillaires; la plupart croissent au sol. – **Armillaires, tricholomes, clitocybes, laccaires et analogues**..... **Groupe 10**

13b.

Autre combinaison de caractères **14**

14a.

Champignons à sporée blanche, rarement crème pâle ou crème rosâtre, à chair mince, de petite taille, dont le chapeau a le plus souvent moins de 3 cm de diamètre, à lamelles reliées au pied ou presque libres; certaines espèces croissent isolément, d'autres en groupes ou en touffes, au sol ou sur le bois pourri. – **Mycènes, marasmes, collybies, xéromphalines et analogues** **Groupe 11**

14b.

Autre combinaison de caractères **15**

15a.

Champignons charnus à sporée blanche, crème, jaunâtre, rose pâle ou crème rosâtre, à lamelles libres, et dont le pied est le plus souvent muni d'un anneau, mais sans volve ou sac membraneux à la base (note: le pied peut être muni d'un anneau chez d'autres champignons à sporée blanche, par ex. chez les cystodermes, certains tricholomes et les armillaires du groupe 10, ainsi que chez bon nombre d'amanites du groupe 17). – **Lépiotes** **Groupe 15**

15b.
Autre combinaison de caractères 16

16a.
Champignons charnus à sporée blanche et à lamelles libres ou presque. Chez les amanites, le pied est généralement muni d'un anneau retombant; chez plusieurs amanites, la base du pied est insérée dans une volve ou sac membraneux, globuleux ou en forme de doigt de gant, à rebord libre; chez d'autres, il est terminé par un bulbe ovale ou globuleux, parfois avec un rebord net; dans d'autres cas, sa partie inférieure peut être ornée et ceinturée d'un ou plusieurs bourrelets concentriques constitués de lambeaux floconneux. De leur côté, les limacelles sont dépourvues de volve, ont un anneau fugace, et un chapeau et un pied couverts d'une couche glutineuse. – **Amanites et limacelles** (voir photo p. 425)..... **Groupe 17**

16b.
Autre combinaison de caractères 17

17a.
Champignons charnus, à sporée jaunâtre, à lamelles décurrenentes et facilement séparables de la chair du chapeau. – *Tapinella atrotomentosa* **Groupe 20**

17b.
Autre combinaison de caractères 18

18a.
Champignons charnus, de couleurs variées, à sporée pâle (blanche, crème, jaunâtre, beige rosé) ou ocre, à chair et pied cassants et à lamelles fragiles, reliées au pied (adnées, adnexées ou plus ou moins décurrenentes); se distinguent des autres champignons à lamelles, et en particulier des russules du groupe 19, par le « lait » (blanc, orange carotte, bleu indigo, rouge vin, translucide) qui s'écoule de leur chair ou de leurs lamelles à la cassure ou à la coupe. – **Lactaires** (voir photo p. 425) **Groupe 18**

18b.
Champignons charnus, généralement de couleurs variées et vives contrastant avec la couleur blanche ou blanchâtre des lamelles et du pied, à sporée pâle (blanche, crème, jaune) ou ocre, à chair et pied cassants et à lamelles fragiles et friables, reliées au pied (adnées, adnexées ou un peu décurrenentes); les lamelles sont souvent entières, sans lamellules; la cuticule du chapeau est souvent en partie ou entièrement séparable de la chair; de plus la marge du chapeau peut être fortement striée-translucide ou sillonnée. Les espèces de ce groupe se distinguent des lactaires en ne produisant pas de « lait » à la cassure ou à la coupe. – **Russules**..... **Groupe 19**

19a.
Champignons charnus à sporée rose ou rose brunâtre, à lamelles détachées du pied (libres) ou sinuées-échancrées à décurrenentes selon les genres; croissent au sol, sur le bois pourri, et même sur les arbres vivants. – **Entolomes, plutées, volvaires et analogues** **Groupe 16**

19b.
Autre combinaison de caractères 20

20a.
Champignons charnus à sporée brun-roux ou ocre rouille 21

20b.
Champignons charnus à sporée brune 22

20c.
Champignons charnus à sporée brun violacé ou gris violacé, pourpre noirâtre..... 23

20d.
Champignons charnus à sporée noire, brun noirâtre ou olivâtre foncé..... 24

21a.
Champignons à sporée brun-roux, brun rouille ou ocre rouille, à lamelles adnées à émarginées, souvent de couleurs vives, jamais décurrenentes; les cortinaires, comme leur nom l'indique, ont une cortine ayant l'apparence d'une toile d'araignée, du moins au début; l'espèce *Cortinarius caperatus*, à sporée ocre rouille, a un pied muni d'un anneau sous forme d'un bourrelet mobile. – **Cortinaires** (voir photo p. 425) **Groupe 12**

21b.
Champignons à sporée brun-roux ou brun rouille, à lamelles reliées au pied, adnées à adnexées, sans cortine, souvent avec un pied pourvu d'un anneau fugace. – **Pholiotés, conocybes, galérines, gymnopiles** **Groupe 13**

21c.
Champignons à sporée brun-roux ou brun rouille, à lamelles décurrenentes facilement séparables de la chair du pied. – *Paxillus involutus*..... **Groupe 20**

22a.
Champignons à sporée brune, à lamelles libres, non reliées au pied, avec un pied souvent pourvu d'un anneau. – **Agarics** **Groupe 15**

22b.
Champignons à sporée brune, à lamelles adnées à émarginées, jamais décurrenentes, avec une cortine ayant l'apparence au début d'une toile d'araignée, mais sa présence n'est pas toujours évidente; les inocybes

sont pour la plupart bruns et petits, avec un chapeau sec, soyeux, fibrilleux, rarement lisse, conique-campanulé, parfois convexe et papillé. – **Inocybes et hébélomes**..... **Groupe 12**

23.

Champignons charnus à sporée brun violacé ou gris violacé ou pourpre noirâtre, à lamelles reliées au pied, adnées ou adnexées, ou détachées par la suite, avec un pied souvent pourvu d'un anneau parfois fugace. – **Hypholomes, psilocybes, strophaires et analogues** **Groupe 13**

24a.

Champignons charnus à sporée noire ou brun noirâtre; les coprins ont des lamelles libres qui se liquéfient rapidement et ils croissent sur les pelouses et le bois pourri; les psathyrelles (*Lacrymaria* et *Psathyrella*) ont des lamelles adnées ou adnexées, ou rattachées au pied puis libres, et elles croissent au sol, sur les pelouses et près des souches; les panéoles ont des lamelles reliées au pied, sont petits et croissent sur les fumiers, composts, les pelouses et dans les pâturages. – **Coprins, psathyrelles et panéoles** **Groupe 14**

24b.

Champignons charnus à sporée noirâtre ou noirâtre olivacée, à lamelles décourrentes et épaisses. – **Gomphides (*Chroogomphus* et *Gomphidius*)** **Groupe 20**



4a. *Dacrymyces capitatus*



6a. Couche de tubes non séparable d'un *Inonotus* et tubes stratifiés d'un *Fomes fomentarius*



6b. Couches de tubes séparables d'un *Boletus* et d'un *Suillus*



7c. Pores lamelliformes d'un *Lenzites* et pores labyrinthés d'un *Daedalea*



16a. Volve d'*Amanita fulva*



18a. Lait d'un *Lactarius*



21a. Cortine d'un *Cortinarius*

Glossaire

m = masculin, f = féminin.

A

Adné : Terme appliqué aux lamelles attachées au pied sur toute leur largeur, ou à l'équivalent dans le cas des aiguillons des hydnes ou de la couche des tubes des bolets.

Adnexé : Se dit des lamelles dont la largeur diminue graduellement près du point d'attache au pied.

Aiguillon (m) : Désigne les petites aiguilles, épines ou projections pointues qui tapissent la face inférieure du chapeau ou des rameaux des hydnes.

Alvéole (f), **alvéolé**, **alvéolaire** : Petite cavité ouverte. Se dit d'une surface creusée de cavités, comme la surface fertile des morilles.

Anneau (m), **annelé** : Vestige du voile partiel qui, après ouverture du chapeau, prend la forme d'une membrane ou d'un bourrelet circulaire autour du pied; pourvu d'un anneau. Voir fig. 1 et 20.

Annulaire, **annuliforme** : Se dit de la région du pied qui est pourvue d'un anneau.

Appendiculé : Qui est muni d'appendices. Caractérise la marge du chapeau prolongée par des débris du voile partiel.

Apprimé : Se dit des écailles ou autres ornements qui sont accolées, et non dressées, à la surface du chapeau ou du pied.

Aréolé : Craquelé; se dit de la surface du chapeau crevassée, craquelée ou rompue en petites plaques.

Arête (f) : Marge, rebord ou tranchant d'une lamelle.

Ascendant : Se dit des lamelles qui remontent vers le sommet du pied, ainsi que de l'anneau évasé vers le haut du pied. Synonyme : **remontant**.

C

Céracé, **cireux** : Qui a par sa consistance ou au toucher l'aspect de la cire.

Cérébriforme : Qui présente des circonvolutions semblables à celles d'un cerveau; caractérise les gyromitres, et certaines exidies et trémelles.

Cespiteux : Qui croît en touffe. Caractérise les espèces dont plusieurs corps fructifères sont joints par la base de leur pied.

Chair (f) : Tissu plus ou moins épais et de texture variée sous la cuticule du chapeau et du pied du corps fructifère.

Charnu : Constitué de chair, généralement épaisse, à consistance plutôt tendre, ni coriace ni gélatineuse.

Claviforme : En forme de massue. Caractérise le pied progressivement renflé de la base vers le haut ou vice versa (fig. 18), de même que l'aspect général du corps fructifère de certains champignons de la famille des Clavariacées (fig. 10).

Clavule (f) : De la forme d'une petite massue, ex., certaines espèces de la famille des Clavariacées. Voir fig. 10.

Collarium (m) : Sorte de col ou de bourrelet au sommet du pied, auquel se rattachent les lamelles. Voir fig. 15.

Concolore : Terme servant à indiquer qu'une partie du champignon, par ex. le pied, a la même couleur qu'une autre, comme le chapeau.

Confluent : S'applique aux corps fructifères qui, croissant côte à côte, se fusionnent et n'apparaissent plus comme distincts.

Console (f) : Qui a la forme d'une tablette. Certains corps fructifères, particulièrement chez les polypores, prennent souvent cette forme.

Coriace : De texture résistante, pliable, ne cassant pas facilement, et qui a la consistance du cuir.

Corps fructifère (m) : Organe ou structure qui porte les spores ou appareil fructifère de certains groupes de champignons.

Cortine (f) : Voile partiel formé de fins filaments ayant l'aspect de fils d'araignée qui unissent la marge du chapeau au pied chez certains champignons, comme les cortinaires, laissant une zone annuliforme sur le pied, de même que des fibrilles à la marge du chapeau.

Côte (f), **côtelé** : Saillie linéaire plus ou moins prononcée; orné de côtes ou petites côtes. Se dit du réceptacle de morilles, puis du pied ou des spores de certaines espèces. Voir fig. 19.

Cupule (f), **cupulé** : Petite coupe ou en forme de petite coupe. Voir fig. 8b-g.

Cuticule (f) : Mince peau ou pellicule, parfois partiellement détachable, recouvrant la surface du chapeau. Synonyme : **revêtement**.

D

Déborderant : Se dit de la marge du chapeau dont la cuticule se prolonge au-delà des lamelles ou des tubes (fig. 14), à ne pas confondre avec la marge appendiculée de vestiges du voile.

Décurrent : Se dit des lamelles, des tubes ou des aiguillons, qui se prolongent sur le pied. Voir fig. 11 et 15.

Dédaloïde : Se dit des tubes de certains polypores dont les pores sont allongés, tortueux ou en forme de labyrinthe. Synonyme : **labyrinthiforme**.

Déliquescent : Se dit des lamelles et de la marge du chapeau des coprins qui s'autodigèrent, se liquéfient, se transformant en un liquide noir à maturité.

Dent (f) : Désigne le petit prolongement d'une lamelle qui descend sur le pied. Voir unciné (fig. 15).

Dentelé, **denticulé** : Se dit de l'arête bordée de dents des lamelles, ainsi que de la marge de certains corps fructifères. Synonyme pour les lamelles : **serrulé**. Voir fig. 15.

Détachable : Se dit des lamelles ou des tubes facilement séparables de la chair du chapeau.

Duveteux : Couvert de duvet, c.-à-d. de poils fins, courts et doux. Voir laineux, pubescent, tomenteux, velouté.

E

Écaille (f), **écaillé** : Plaque de formes diverses bien que souvent grossièrement triangulaire, retroussée ou apprimée, se formant sur le chapeau ou le pied, et provenant de déchirures de la cuticule; orné d'écailles.

Échancré : Qui présente une encoche; s'applique aux lamelles qui s'affaissent un peu avant le point d'insertion et remontent ensuite sur le pied; voir aussi unciné, émarginé et sinué. Voir fig. 15.

Égal : De diamètre ou de largeur uniforme. Qualifie le pied cylindrique ou les lamelles dont la largeur est à peu près constante d'une extrémité à l'autre.

Émarginé : Qualifie les lamelles qui présentent une encoche, s'affaissant un peu avant le point d'insertion sur le pied et remontant ensuite sur le pied. Synonyme : échancré. Voir fig. 15.

Épaisseur (f), **épais** : Le terme s'applique à la chair, par ex., dans le chapeau.

Épige : Croît au-dessus de la surface du sol ou du substrat.

Érodé : Se dit des lamelles dont l'arête est inégale, comme si elle avait été rongée.

Étroit : Se dit des lamelles de faible largeur par comparaison à l'épaisseur de la chair du chapeau.

F

Farci : S'applique au pied dont le centre est rempli d'un tissu mou semblable à de la ouate. Voir fig. 18.

Festonné : Se dit de la marge du chapeau ou de l'arête des lamelles ondulée ou bordée de dentelures larges. Voir fig. 14 et 15.

Feuillu : Se dit des arbres à feuilles caduques par opposition aux conifères ou résineux.

Fibre (f), **fibreux** : Se dit de la chair, en particulier du pied, à consistance tenace et qui paraît constituée de longs filaments serrés et résistants.

Fibrille (f), **fibrilleux** : Petite fibre innée ou apprimée, plus ou moins radialement sur le chapeau, et longitudinalement sur le pied; orné de fibrilles.

Flocon (m), **floconneux** : Petites touffes laineuses ou cotonneuses; orné de flocons. Se dit des verrues et autres vestiges ou lambeaux du voile général dont sont parsemés le chapeau et le bulbe du pied de certaines amanites. Voir fig. 1, 13 et 20.

Fonge (f) : Ensemble des espèces de champignons présentes dans une aire donnée.

Fossette (f) : Petite dépression ronde ou allongée, ornant le pied ou le chapeau de certains lactaires.

Fumé : Se dit des sols enrichis de fumier.

Furfuracé : Se dit de la surface du chapeau ou du pied couverte de fines particules, petites pellicules ou écailles.

G

Glabre, glabrescent : Se dit de la surface du chapeau ou du pied qui est lisse et sans poils, duvet, écailles, fibrilles, etc.; glabrescent : devenant progressivement glabre.

Gluten (m), **glutineux** : Substance visqueuse, gluante, collante en couche sur le chapeau ou le pied de diverses espèces; couvert de gluten.

H

Habitat (m) : Milieu dans lequel vit ou croît normalement un organisme.

Hirsute : Couvert de poils raides et dressés.

Humide : Légèrement mouillé; caractérise la surface du chapeau qui donne une sensation d'humidité sans être viscidule ni visqueuse.

Hygrophane : Se dit principalement du chapeau d'aspect mouillé et même un peu translucide à l'état frais, mais qui pâlit et s'opacifie en séchant, comme chez *Psathyrella candolleana* et *Panaeolina foenisecii*.

Hypogé : Croît sous la surface du sol.

I

Imbriqué : Caractérise le corps fructifère, ex. les polypores, et les écailles qui se recouvrent partiellement, comme les bardeaux d'une toiture.

Imbu : S'applique au corps fructifère ou à la chair imbibé d'eau.

Inégal : De largeur non uniforme. Qualifie les lamelles plus courtes que d'autres que sont les lamellules.

Infléchi : Se dit de la marge du chapeau légèrement courbée vers le bas, mais moins que dans le cas de la marge incurvée.

Inné : Se dit des fibrilles non en relief mais plutôt incluses dans la cuticule du chapeau, non apprimées ou couchées sur celle-ci.

Interveiné : Se dit des lamelles ou des plis reliés par de petites veines.

L

Labyrinthe, labyrinthisforme : En forme de labyrinthe. Synonyme : **dédaloïde**.

Lacéré : S'applique à la marge du chapeau, de l'anneau ou des tubes irrégulièrement déchirée.

Lacuneux : Désigne les cavités externes sur le pied de certaines helvelles dont la surface présente des cavités profondes. S'applique aussi aux cavités internes du corps fructifère et du pied de certaines espèces.

Laineux : Se dit d'un organe, de la cuticule, du chapeau ou du pied, couvert de poils denses et mous, comme de la laine.

Lait (m) : Liquide opaque blanc ou coloré, parfois translucide, qui s'écoule de la chair ou des lamelles des lactaires à la cassure. Synonyme : **latex**.

Lamellule (f) : Lamelle courte, intercalée entre les lamelles, mais n'atteignant pas le pied. Voir fig. 16.

Large : Se dit des lamelles dont la largeur excède l'épaisseur de la chair du chapeau.

Libre : Se dit des lamelles ou des tubes non rattachés au pied. Voir fig. 15.

Lobe (m), **lobé** : Partie saillante et arrondie, souvent séparée des autres par des sillons ou des replis ; se dit de la marge du chapeau. Voir fig. 14.

M

Mamelon (m), **mamelonné** : S'applique à une proéminence arrondie, plus ou moins large et prononcée, au centre du chapeau.

Marge (f) : Pourtour du chapeau.

Marginé : Se dit du bulbe qui présente un rebord net comme une gouttière dans sa partie supérieure. Voir fig. 18.

Mèche (f) : Faisceau de fibrilles appliquées ou retroussées à la surface du chapeau ou du pied.

Méchule (f), **méchuleux** : Petite mèche ; s'applique au chapeau ou au pied orné de méchules. Voir fig. 13.

Mêlé : Se dit d'une forêt ou d'un boisé peuplé d'un mélange de feuillus et de conifères. Synonyme : **mixte** (dans ce guide, le terme « mixte » est davantage utilisé ; « mêlé » s'utilise surtout pour désigner un mélange de plusieurs essences ; par ex. une forêt de feuillus mêlés comprend plusieurs essences de feuillus).

Mixte : Se dit d'une forêt ou d'un boisé peuplé d'un mélange de feuillus et de conifères. Synonyme : **mêlé** (voir commentaire ci-dessus).

Mycélium (m), **mycélien** : Réseau enchevêtré d'hyphes ou de filaments enfouis dans le sol, le bois ou tout autre substrat et qui constitue la partie végétative du champignon ; qui a rapport au mycélium.

Mycologie (f), **mycologique** : Science qui étudie les Fungi ou les champignons ; qui a rapport aux Fungi.

Mycologue (m) : Qui étudie les champignons de manière scientifique.

O

Ocre, **ocré**, **ochracé** : De couleur jaune orangé brunâtre, jaune rouille.

Ombilic (m), **ombiliqué** : Petite dépression étroite et brusque semblable à un nombril au milieu du chapeau ; se dit du chapeau qui présente un ombilic en son centre. Voir fig. 12.

Ombon (m), **ombonné** : Synonyme : **mamelonné**. Voir fig. 12.

P

Papille (f), **papillé** : Petite proéminence brusque et le plus souvent pointue, au centre du chapeau ; la papille est plus fine et plus pointue que le mamelon.

Parasite (m) : Qui vit aux dépens d'un organisme en lui portant préjudice.

Pelucheux : Se dit du chapeau ou du pied dont la surface est couverte de poils longs, plus longs que dans le cas d'une surface veloutée, plutôt souples, assez parallèles et plus ou moins couchés, semblables à de la peluche.

Pérenne : Se dit du corps fructifère, par ex. de certains polypores, qui vit plus d'une année, poursuit sa croissance l'année suivante, et ajoute à chaque année une couche de tubes. Voir fig. 17.

Perforé : Se dit surtout du chapeau de certaines chanterelles présentant une cavité qui se prolonge à l'intérieur du pied.

Pessière (f) : Peuplement forestier dominé par les épinettes (*Picea*).

Piléé : Se dit d'un corps fructifère muni d'un chapeau.

Piléique : Relatif au chapeau.

Pli (m) : Ride plus ou moins saillante et ressemblant parfois à une lamelle à arête épaisse, située sous le chapeau des chanterelles et des espèces du genre *Gomphus*.

Pore (m) : Ouverture des tubes des bolets et des polypores (fig. 11) ; également orifice au sommet du sac sporifère des vesses-de-loup.

Pubescent : Couvert de poils courts et fins comme du duvet.

R

Radicant : Se dit du pied qui se prolonge plus ou moins dans le sol et dont la base ressemble à une racine. Voir fig. 18.

Réceptacle (m) : Partie fertile du corps fructifère pourvue d'un pied chez certains Ascomycota (morilles, gyromitres, verpes, etc.).

Récurvé : Synonyme : **relevé**. Voir fig. 14.

Réfléchi : Se dit d'un corps fructifère sessile, croissant sur un support vertical, et qui se développe à l'horizontale en formant une console. Voir fig. 9.

Relevé : Se dit de la marge du chapeau retroussée vers le haut. Synonymes : **recurvé**, **retroussé**. Voir fig. 14.

Résupiné : Se dit d'un corps fructifère sans pied, en croûte, entièrement couché sur son substrat. Voir fig. 9.

Résupiné-réfléchi : Se dit d'un corps fructifère dont la partie supérieure se développe horizontalement vers l'extérieur et dont la face inférieure se prolonge vers le bas, couchée verticalement sur le substrat. Synonyme : **semipiléé**. Voir fig. 9.

Réticulation (f), **réticulé** : Se dit du pied, par ex. *Boletus edulis*, ou du chapeau dont la surface est ornée d'un réseau plus ou moins saillant de mailles. Voir fig. 13 et 19.

Retroussé : Synonyme : **relevé**. Voir fig. 14.

Ride (f), **ridé**, **ridulé** : Se dit d'une surface ornée de petits plis.

Rugosité (f), **rugueux**, **rugueux** : Se dit d'une surface raboteuse, couverte d'aspérités, de granulations. Caractérise en particulier la surface du pied des bolets du genre *Leccinum*.

S

Sac sporifère (m) : Partie centrale globuleuse du corps fructifère des géastres, contenant la masse des spores.

Sec, **sèche** : Se dit de la surface du chapeau ou du pied qui n'est ni humide, ni hygrophane, ni visqueuse.

Semipiléé : Synonyme : **résupiné-réfléchi**.

Silloné : Parcouru de rainures assez profondes, plus que dans le cas de « strié ». Se dit surtout de la marge du chapeau. Synonyme : **cannelé**. Voir fig. 14.

Sinué : Se dit d'une lamelle présentant une échancrure sinusoïdale près du pied. Voir fig. 9.

Sinueux : Flexueux, ondulé, ondoyant ; se dit surtout de la marge du chapeau dont le profil est ondulé. Voir fig. 14.

Sphaigne (f) : Mousse des tourbières et des milieux très humides, normalement gorgée d'eau.

Spore (f) : Semence microscopique qui assure la propagation des champignons.

Sporée (f) : Dépôt de spores obtenu en laissant un chapeau reposer pendant quelques heures sur une surface. La couleur des spores en tas est celle de la sporée.

Sporifère : Qui appartient à la spore. Voir aussi sac sporifère.

Sporophore (m) : Organe ou structure qui porte les spores.

Squamule (f), **squamuleux** : Écaille, petite écaille, orné de petites écailles. Se dit du chapeau et du pied. Voir fig. 13.

Squarrex, **squarruleux** : Se dit du chapeau ou du pied couvert d'écailles ou de squames dressées et pointues.

Stipe (m), **stipité** : Pied ou muni d'un pied. Se dit du corps fructifère.

Stratifié : Se dit de l'hyménium constitué de plusieurs couches de tubes chez certains polypores. Voir fig. 17b.

Strie (f), **strié** : Chacune des lignes ou rainures parallèles, peu profondes, en bordure du chapeau. Voir fig. 14.

Strié-pellucide : Se dit de la cuticule ou pellicule striée et translucide de la marge du chapeau lorsqu'elle est imbue. Voir fig. 14.

Substrat (m) : Substance ou milieu sur lequel pousse un champignon.

T

Tenace : Se dit de la chair ou d'un organe très résistant à la cassure, tout en l'étant moins que ce qui est dit « coriace ».

Tomenteux : Plus ou moins feutré et couvert de poils fins et denses. Se dit de la surface du chapeau et du pied.

Tourbière (f) : Habitat très humide, dominé par les sphaignes.

Translucide : Se dit d'une surface piléique ou de la marge qui laisse passer en partie la lumière sans être transparente.

Translucide-strié : Se dit de la marge du chapeau qui laisse entrevoir les lamelles au travers de sa chair. On dit aussi strié par transparence.

Troupe (en) : Se dit des corps fructifères qui croissent en assez grand nombre dans un lieu donné sans toutefois être réunis par la base du pied. Synonyme : **en groupe**.

U

Unciné : Se dit d'une lamelle pourvue d'un onglet ou d'une dent au point d'attache sur le pied. Voir fig. 15.

V

Veine (f), **veiné** : Sorte de pli plus ou moins en saillie entre les lamelles, les réunissant au point de former des alvéoles ; se dit aussi du chapeau marqué de veines ou veinules.

Velouté : Couvert de poils courts, fins, doux et très serrés, ayant l'aspect du velours.

Velu : Couvert de poils plutôt longs, plus ou moins raides.

Verrues (f) : Lambeaux que le voile général laisse sur le chapeau de certaines amanites (fig. 1).

Villeux : Couvert de poils fins, allongés et souples.

Viscidule : Légèrement visqueux. Se dit de la surface du chapeau ou du pied.

Visqueux : Recouvert d'une mince couche mucilagineuse qui colle aux doigts ; intermédiaire entre viscidule et glutineux. Un chapeau visqueux a souvent un aspect luisant par temps humide.

Voile (m) **général**, **universel** : Enveloppe recouvrant complètement le champignon dans son jeune âge. Voir fig. 1.

Voile partiel : Membrane filamenteuse recouvrant les lamelles ou les tubes de certains champignons au début. Voir fig. 1.

Volve (f) : Vestige laissé par le voile général et formant un sac membraneux à la base du pied, en particulier de certaines espèces des genres *Amanita* et *Volvariella*. Voir fig. 1 et 20.

Z

Zone (f), **zoné** : Se dit de bandes de couleurs différentes, concentriques sur le chapeau ou superposées sur le pied.

Zone annulaire, **annuliforme** (f) : Traces ou vestiges peu marqués de l'anneau ou de la cortine sur le pied.

Ouvrages consultés et lectures suggérées

- AMARATI, J. F., J. A. TRACLAIR et P. A. HORGENT. 1985. *Poisonous Mushrooms of Canada*. Fitzhenry & Whiteside, Markham, Ontario.
- ANONYME. Sans date. *Le Tricholome équestre, un champignon à cheval entre comestible et toxique!* Disponible sur destinationsante.com/le-tricholome-equestre-un-champignon-a-cheval-entre-comestible-et4804.html (téléchargé le 30 juin 2014).
- ANONYME. Sans date. *Règne (biologie)*. Disponible sur fr.wikipedia.org/wiki/Règne_(biologie) (téléchargé le 18 février 2010).
- BARRON, G. 1999. *Mushrooms of Ontario and Eastern Canada*. Lone Pine Publishing, Edmonton, Alberta.
- BEDRY, R. et al. (12 co-auteurs). 2001. « Wild-mushroom intoxication as a cause of rhabdomyolysis ». *New England Journal of Medicine* 345: 798-802.
- BESSETTE, A. E., A. R. BESSETTE, W. C. ROODY et S. A. TRUDEL. 2013. *Tricholomas of North America*. University of Texas Press, Austin, Texas.
- BESSETTE, A. E., D. B. HARRIS et A. R. BESSETTE. 2009. *Milk Mushrooms of North America*. Syracuse University Press, Syracuse, New York.
- BESSETTE, A. E., W. C. ROODY et A. R. BESSETTE. 2000. *North American Boletes*. Syracuse University Press, Syracuse, New York.
- BESSETTE, A. E., W. C. ROODY, W. E. STURGEON et A. R. BESSETTE. 2012. *Waxcap Mushrooms of Eastern North America*. Syracuse University Press, Syracuse, New York.
- BEUG, M. W., A. E. BESSETTE et A. R. BESSETTE. 2014. *Ascomycete Fungi of North America*. University of Texas Press, Austin, Texas.
- BINDER, M. et D. S. HIBBETT. 2006. « Molecular systematics and biological diversification of Boletales ». *Mycologia* 98: 971-981.
- BORDELEAU, C. 1978. *Comment apprêter les champignons sauvages*. Éditions La Presse, Montréal, Québec.
- BOULET, B. 2003. *Les champignons des arbres de l'est de l'Amérique du Nord*. Les Publications du Québec, Sainte-Foy, Québec.
- BOYER, R. 2003. *Les champignons de Sept-Îles*. Cédérom, Raymond Boyer, Sept-Îles, Québec. Disponible sur www.Cecep-Sept-Îles.qc.ca/raymondboyer/champignons/index.htm
- BREITENBACH, J. et F. KRÄNZLIN. 1981. *Champignons de Suisse*. Tome 1. *Les Ascomycètes*. Editions Mykologia, Lucerne, Suisse.
- CHODOROWSKI, Z., J. S. ANAND et M. GRASS. 2003. « Acute poisoning with *Tricholoma equestre* of five-year old child ». *Prezglad Lekarski* 60: 309-310.
- DALPÉ, Y. 2012. « La classification des champignons ». Pages 131–154 dans Després, J. (dir.). *L'univers des champignons*. Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Québec.
- DALPÉ, Y. et M.-F. GUÉVRY. 2012. « L'écologie des champignons ». Pages 47–64 dans Després, J. (dir.). *L'univers des champignons*. Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Québec.
- DESPRÉS, J. (dir.). 2012. *L'univers des champignons*. Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Québec.
- DESPRÉS, J., Y. LAMOUREUX, R. BOYER, R. ARCHAMBAULT et A. JEAN. 2002. *Mille et un champignons du Québec*. Cédérom, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, Québec.
- DIAZ, J. H. 2005. « Syndromic diagnosis and management of confirmed mushroom poisonings ». *Critical Care Medicine* 33: 427-436.
- DIOTTE, S. et R. McNEIL. 2014. « Rares et précieux champignons ». *Nature Sauvage* 7(2): 24–29.
- DURRIEU, G. 2008a. *Place des champignons dans le règne vivant*. Disponible sur www.associationmycologiquetoulouse.ups-tlse.fr/spip.php?article23 (téléchargé le 10 avril 2010).
- DURRIEU, G. 2008b. *Les Ascomycètes*. Disponible sur www.associationmycologiquetoulouse.ups-tlse.fr/spip.php?article25 (téléchargé le 10 avril 2010).
- DURRIEU, G. 2009c. *Les Basidiomycètes*. Disponible sur www.associationmycologiquetoulouse.ups-tlse.fr/spip.php?article33 (téléchargé le 10 avril 2010).
- FORTIN, J. A., C. PLENCHETTE et Y. PICHÉ. 2008. *Les mycorhizes. La nouvelle révolution verte*. Éditions MultiMondes, Québec, Québec.
- HEIM, R. 1969. *Champignons d'Europe*. Éditions N. Boubée et Cie, Paris, France.
- HIBBETT, D. S. et al. (67 co-auteurs). 2007. « A higher-level phylogenetic classification of the Fungi ». *Mycological Research* 111: 509–547.
- HUART, F. 2001. *Cultivez vos champignons. Guide à l'intention des jardiniers*. Éditions de Mortagne, Boucherville, Québec.
- INDEX FUNGORUM 2014. *Species Fungorum*. Disponible sur www.indexfungorum.org/Names/Names.asp
- KIBBY, G. et R. FATTO. 2006. *On-line Synoptic Key to the Species of Russula in North America*. Disponible sur www.mtsn.tn.it/russulales-news/id_kibby_fatto.asp
- KIRK, P. M., P. F. CANNON, J. C. DAVID et J. A. STALPERS. 2001. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. CABI Bioscience, CAB International, Wallingford, R.-U.
- KIRK, P. M., P. F. CANNON, D. W. MINTER, et J. A. STALPERS. 2008. *Ainsworth & Bisby's Dictionary of the Fungi*. CAB International, Wallingford, R.-U.
- KUO, M. 2014. *Site Index and List of Scientific Names*. Disponible sur www.mushroomexpert.com/sitemap.html
- LAMOUREUX, Y. 2006. *Champignons du Québec*. Tome 2 *Les amanites*. Cercle des Mycologues de Montréal, Montréal, Québec.
- LAMOUREUX, Y. et J. DESPRÉS. 1997. *Champignons du Québec*. Tome 1 *Les bolets*. Cercle des Mycologues de Montréal, Montréal, Québec.
- LAMOUREUX, Y. et J. DESPRÉS. 2004. *Clé des tricholomes du Québec*. Disponible sur www.mycomontrreal.qc.ca/tricho/home.htm
- LECLERC, C. L. 1987. *Cuisiner avec les champignons sauvages du Québec*. Les Éditions de L'Homme, Montréal, Québec.
- LECOINTRE, G. et H. LE GUIYADER. 2006. *Classification phylogénétique du vivant*, 3^e éd. Belin, Paris, France.
- LINCOFF, G. H. 1981. *The Audubon Society Field Guide to North American Mushrooms*. Alfred A. Knopf, New York, New York.
- MAUBLANC, A. 1976. *Les champignons comestibles et vénéneux*. Éditions Lechevalier, Paris, France.
- McNEIL, R. 1983. « Additions à la flore des champignons du Québec ». *Naturaliste canadien* 110: 55–66.
- McNEIL, R. 2006. *Le grand livre des champignons du Québec et de l'est du Canada*. Éditions Michel Quintin, Waterloo, Québec.
- McNEIL, R. 2012a. « Les conditions de fructification ». Pages 93–102 dans Després, J. (dir.). *L'univers des champignons*. Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Québec.
- McNEIL, R. 2012b. « Protection de la myco-diversité ». Pages 103–111 dans Després, J. (dir.). *L'univers des champignons*. Presses de l'Université de Montréal, Montréal, Québec.
- MYCOBANK. 2010. *Mycobank*. Disponible sur www.mycobank.org/DefaultPage.aspx
- MYCOQUÉBEC. 2010. *Mycoquebec.org*. Disponible sur http://mycoquebec.org/bienvenue.php
- PARKER, S. P. 1982. *Synopsis and Classification of Living Organisms*. McGraw-Hill Book Co., New York, New York.
- POMERLEAU, R. 1980. *Flore des champignons au Québec*. Éditions La Presse, Montréal, Québec.
- POMERLEAU, R. 1984. *Supplément à la flore des champignons au Québec*. Éditions La Presse, Montréal, Québec.
- POULAIN, M., M. MEYER et J. BOZONET. 2011. *Les Myxomycètes*. Tomes 1 et 2. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie, Sévrier, France.
- ROMAGNÉSI, H. 1970. *Petit atlas des champignons*. Tome 1. Bordas, Paris.
- ROODY, W. C. 2003. *Mushrooms of West Virginia and the Central Appalachians*. University Press of Kentucky, Lexington, Kentucky.
- SICARD, M. et Y. LAMOUREUX. 2005. *Connaître, cueillir et cuisiner les champignons sauvages du Québec*. Fides, Montréal, Québec.
- SMITH, A. H., H. V. SMITH et N. S. WEBER. 1979. *How to Know the Gilled Mushrooms*. Wm. C. Brown Co., Dubuque, Iowa.
- TRAPPE, M., F. EVANS et J. TRAPPE. 2007. *Field Guide to North American Truffles*. Ten Speed Press, Berkeley, Californie.
- WHITTAKER, R. H. 1969. « New concepts of kingdoms of organisms ». *Science* 163: 150–160.

Index des noms communs et scientifiques

Les noms communs, anglais ou français, sont présentés en caractères romains ; les noms scientifiques (genres et espèces), considérés valides, ainsi que les principaux synonymes, sont présentés en caractères italiques. Les caractères **gras** indiquent les pages où sont décrites les espèces sous leurs noms considérés valides.

A

- Aborted Entoloma 311
 Abruptly-bulbous
 Agaricus 298
 Acidulated Bolete 393
 Adder's Tongue 64
 Agaric
 à chapeau plat 301
 à pied bulbeux 298
 des prés 300
 des trottoirs 299
 sylvicole 302
 Agaricus
 abruptibulbus 36, **298**
 arvensis 36, 300
 bitorquis **299**
 campestris 36, **300**
 placomyces **301**
 rodmanii 299
 silvicola **302**
 Agassiz's Lachnella 73
 Agrocybe – Agrocybe
 dura **270**
 molesta 270
 dur 270
 Albatrellus *ovinus* 36, **99**
 Alcohol Inky 290
 Aleuria *aurantia* **56**
 Alkaline Mycena 239
 Amadouvier 123
 Amanita
 brunnescens **324**
 citrina **325**
 flavocoma **326**
 fulva **327**
 jacksonii **328**
 muscaria var. *formosa*
 329
 muscaria var. *guessowii*
 329
 porphyria **330**
 rubescens 71, **331**
 sinicoflava 327
 umbonata 328
 vaginata 327
 velatipes 332
 virosa 333
 Amanite
 à pied voilé 332
 à voile jaune 326
 brunissante 324
 citrine 325
 de Jackson 328
 fauve 327
 porphyre 330
 rougissante 331
 tue-mouches var. de
 Güssow 329
 vireuse 333
 American Lepiota 306
 Ampulloclitocybe *clavipes*
 182
 Angel's Wings 177
 Anise-scented Clitocybe
 203
 Apiosporina *morbosa* **57**
 Appalachian Chanterelle
 164
 Apricot Jelly Fungus 93
 Armillaire
 commun 200
 ventru 202
 Armillaria
 focalis 218
 ostoyae **200**
 ponderosa 220
 Armillariella
 mellea 200
 ostoyae 200
 Artist's Conk 125
 Artomyces *pyxidatus* **152**
 Ascocoryne
 cylichium **58**
 sarcoides 58
 Ash-tree Bolete 375
 Auriculaire d'Amérique
 90
 Auricularia
 americana 90
 auricula-judae 90
 Auriscalpium *vulgare* **140**
 Austroboletus *gracilis* 374

B

- Bay Bolete 404
 Bay Peziza 79
 Bay-colored Polypore 107
 Bear Lentinus 173
 Beautiful Boletus 379
 Beautiful Leptonia 312
 Bicolored Laccaria 208
 Birch Conker 127
 Birch Polypore 132
 Bisporella *citrina* **59**
 Bitter Bolete 402
 Black Hydnum 148
 Black Knot of Cherry 57
 Black Morel 75

- Black Trumpet 167
 Black Witch's Butter 92
 Bleeding Mycena 242
 Blewit 211
 Blue and Yellow Russula
 356
 Blue-stain Fungus 61
 Blue-staining Cup 60
 Bluish Bolete 385
 Bluish Tooth 144
 Blushing Waxy Cap 196
 Blushing-red Russula 365
 Bolet
 à pied creux 394
 à pied glabrescent 380
 à pied jaune vif 386
 à pied variable 382
 à pied velu 381
 acide 393
 amer 402
 bai 404
 bicolore 376
 blanc-de-neige 388
 bleuissant 385
 brun roux 403
 couleur de boue 398
 de Horton 378
 de Snell 390
 élégant 397
 glanduleux 395
 granuleux 396
 grêle 374
 magnifique var. brune
 379
 marron 384
 orangé 387
 parasite 391
 peint 399
 poivré 383
 pomme de pin 392
 pseudo-peckii 379
 rugueux 389
 saumon 400
 singulier 401
 veiné 375
 Boletinelus *merulioides* **375**

- Boletinus*
 cavipes 394
 grevillei 397
 Boletus
 badius 404
 bicolor **376**
 chippewaensis 24, 36,
 377
 clavipes 377
 edulis 377
 elegans 397
 hortonii **378**
 piperatus 383
 pseudopeckii **379**
 speciosus var. *brunneus*
 379
 subglabripes **380**
 subluridellus 381
 subvelutipes **381**
 variipes **382**
 Boreal Bolete 395
 Boreal Gomphidius 369
 Bovista *plumbea* 406
 Boviste plombée 406
 Bracelet Cort 252
 Brick Tops 277
 Broad Gill 213
 Brownish
 Chroogomphidius 368
 Brownish-yellow
 Tricholoma 224
 Brusher 331
 Burnt-sugar Milky 339
 Butter Cap 246
-
- ### C
- Calodon suaveolens* 146
Caloscypha fulgens **60**
Calvatia gigantea **407**
 Canary Trich 217
Cantharellula umbonata **201**
Cantharellus
 appalachiensis **164**
 cibarius 166
 cinnabarinus **165**
 infundibuliformis 168
 roseocanus 36,42, **166**,
 214
 tubaeformis 168
 Carbon Balls 63
 Cat Dapperling 305
Catathelasma ventricosum
 202
 Cèpe d'Amérique 24, 377
Ceratiomyxa
 fruticulosa **50**
 porioides 50
 Cératiomyxie fruticuleuse
 50
Cerrena unicolor **115**
Chalciporus piperatus **383**
 Chanterelle
 à flacons 170
 cinabre 165
 claviforme 169
 commune 24, 38, 166
 des Appalaches 164
 en tube 168
 Waxi Cap 189
 Chestnut Bolete 384
 Chicken of the Woods 129
Chlorociboria
 aeruginascens **61**
 aeruginosa 61
 Chocolate Milky 341
 Chrome-footed Bolete 386
Chroogomphus
 rutilus **368**
 vinicolor 368
 Cinnabar Chanterelle 165
 Cinnabar-red Polypore 134
 Circular Cudonia 62
 Citron Amanita 325
 Clavaire
 conronnée 152
 corail 157
 de Kunz 161
 fragile 153
 fusiforme 158
 petite langue 155

- tronquée 156
de Zollinger 154
- Clavaria*
fragilis **153**
lavendula 154
ligula 155
pyxidata 152
stricta 160
vermicularis 153
zollingeri **154**
- Clavariadelphus*
ligula **155**
truncatus **156**
- Clavicornia pyxidata* 152
- Clavulina*
cinerea 157
coralloides **157**
cristata 157
- Clavulinopsis*
fusiformis **158**
laeticolor 158
- Cleft-foot Amanita 324
- Climacodon septentrionalis*
141
- Clinker Polypore 127
- Clitocybe* - Clitocybe
à pied renflé 182
dealbata 310
écailléux 204
gibba 204
illudens 214
lumineux 214
nuda 211
odora **203**
odorant 203
omboné 201
orangé 206
squamulosa **204**
- Clitocybula oculus* **230**
- Clitopile petite prune 310
- Clitopilus*
abortivus 311
prunulus **310**
- Club Foot 182
- Clustered Collybia 233
- Coated Limacella 334
- Collybia*
acervata 233
butyracea 246
dryophila 235
maculata 247
- Collybie*
ocelle 230
à pied velouté 232
butyracée 246
confluente 234
de Rodmann 213
du chêne 235
en touffe 233
maculée 247
- Coltricia*
cinnamomea 100
perennis **100**
tomentosa 102
- Comb Tooth 142
- Common Black Earth
Tongue 65
- Common Jelly Baby 74
- Common Psathyrella 296
- Common Puffball 412
- Common Scaber Stalk 389
- Common Scleroderma 416
- Conic Waxcap 192
- Conifer Tuft 276
- Conocybe* - Conocybe
apala **271**
lactea 271
mollet 271
rugosa 283
rugueux 283
- Coprin
chevelu 292
disséminé 288
écailléux 291
micacé 289
noir d'encre 290
plissé 295
- Coprinellus*
disseminatus **288**
micaceus **289**
- Coprinopsis*
atramentaria **290**
variegata **291**
- Coprinus*
comatus 36, **292**
quadrifidus 291
variegatus 291
- Coral Slime 50
- Cordyceps langue-de-serpent 64
- Coriolus versicolor* 136
- Corticie rouge 109
- Cortinaire
à bracelets 252
à lames espacées 255
à odeur de poire 261
à tête velue 251
blanc-violet 250
clair 254
écailléux 258
graisseux 262
méconnu 256
ridé 253
roux 259
semi-sanguin 260
violacé 257
violet 263
- Cortinarius*
alboviolaceus **250**
angelesianus **251**
armillatus **252**
camphoratus 250
caperatus **253**
claricolor **254**
distans **255**
incognitos **256**
iodes **257**
pholideus **258**
rubellus **259**
semisanguineus 42, **260**
traganus **261**
trivialis **262**
turmalis 254
violaceus **263**
- Cracked-cap Rhodocybe
321
- Craterelle en tube 39
- Craterellus*
fallax 36, **167**
tubaeformis 36, 39, **168**
- Crépidote aplani 172
- Crepidotus applanatus* 172
- Crested Coral 157
- Crested Lepiota 304
- Crimped Gill 120
- Crinipelle majeure 231
- Crinipellis*
maxima **231**
zonata 231
- Crown-tipped Coral 152
- Crucibule lisse 408
- Crucibulum laeve* **408**
- Cudonia*
circinans **62**
lutea 62
- Cudonie circulaire 62
- Cuphophyllus*
borealis **183**
lacmus **184**
pratensis **185**
- Cyathe strié 409
- Cyathus striatus* **409**
- Cystoderma amianthinum*
205
- Cystoderme furfuracé 205
-
- D**
- Dacrymyces*
capitatus 91
chrysospermus **91**
palmatum 91
- Daedalea*
quercina **116**
unicolor 115
- Daedaleopsis confragosa* **117**
- Daldinia*
childiae 63
concentrica 63
vernica 63
- Daldinie de Child 63
- Dark Honey Fungus 200
- Dark-centered Hebeloma
265
- Dasyscyphus agassizii* 73
- Davis Tricholoma 216
- Deadly Galerita 273
- Deadly Webcap
Mushroom 259
- Deceptive Milk Cap 337
- Deconica montana* **272**
- Decorated Mop 227
- Dédale du chêne 116
- Dermatose des russules 71
- Dermocybe incognita* 256
- Destroying Angel 333
- Devil's Urn 87
- Dibotryon morbosum* 57
- Dirty Milky 345
- Discina macrospora* 67
- Distant Gilled Cort 255
- Dotted-stalked Suillus 396
- Dye Polypore 103
-
- E**
- Early Morel 82
- Early Spring Entoloma 317
- Elaphocordyceps ophioglossoides* 64
- Elegant Polypore 106
- Emetic Russula 359
- Entoloma*
abortivum **311**
formosum **312**
lividum 316
murrayii **313**
quadratum **314**
rhodopolium **315**
subsiniatum **316**
vernum **317**
violaceum **318**
- Entolome
abortif 311
de Murray 313
élégant 321
gris rozarte 315
printanier 317
saumon 314
- subsinué 316
superbe 312
violet 318
- Exidia glandulosa* **92**
- Exidie glanduleuse 92
-
- F**
- Fairy butter 91
- Fairy Ring Mushroom 237
- False Blewit 210
- False Chanterelle 206
- False Coral Fungus 96
- False Morel 66
- Fausse chanterelle 206
- Fausse corne d'abondance
167
- Faux-hydne gélatineux 94
- Fawn Mushroom 319
- Fetid Tricholoma 218
- Fibril Trich 226
- Fibropilus abortivus* 311
- Firm Russula 355
- Flaccid Ramaria 159
- Flaming Pholiota 279
- Flammulina velutipes* **232**
- Flat Crep 172
- Flat-capped Psalliota 301
- Flat-topped Coral 156
- Fleur de tan 51
- Fomes*
connatus 130
fomentarius **123**
- Fomitopsis pinicola* **124**
- Fragile Russula 360
- Fragrant Hydnum 146
- Fragrant Russula 361
- Fried Chicken Mushroom
212
- Fuligo septica* **51**

Funnel-shaped
Thelephora 162
Funnel-veil Amanita 332
Fuzzy Foot 248

G

Galerina
autumnalis 273
marginata **273**, 280
Galérine marginée 273
Ganoderma
applanatum **125**
tsugae **126**
Ganoderme
de la pruche 126
plat 125
Garlic Marasmius 245
Géastre à trois plis 410
Geastrum triplex **410**
Géoglosse semblable 65
Geoglossum simile 65
Giant Puffball 407
Girole 166
Glabrescent Boletus 380
Gliophorus
irrigatus **186**
laetus **187**
Gloeophyllum sepiarium **118**
Golden Trumpets 247
Golden Wax Cap 190
Gomphide
boréal 369
cuivré 368
glutineux 370
Gomphidius
borealis **369**
glutinosus **370**
Gomphus clavatus **169**
Graceful Bolete 374
Granular Pholiota 280
Granular Pluteus 320
Graying Russula 357

Grayish Green Mycena 241
Grayling 201
Green-foot Fiber Head 266
Grifola frondosa **101**
Guépine en helvelle **93**
Guepinia helvelloides **93**
Gymnopile
jaune 274
pénétrant 275
Gymnopilus
luteus **274**
penetrans **275**
Gymnopus
acervatus **233**
confluens **234**
dryophilus **235**
Gypsy Mushroom 253
Gyrodon merulioides 375
Gyromitra
esculenta **66**
perlata **67**
Gyromitre
commun 66
perlé 67
Gyroporus
castaneus **384**
cyanescens **385**

H

Hairy Earth Tongue 86
Hairy Parchment 111
Hard Agrocybe 270
Hard's Stropharia 285
Harrya chromapes **386**
Hebeloma
crustuliniforme **264**
mesophaeum **265**
Hébélome
à centre brun 265
croûte-de-pain 264
Helminthosphaeria
clavariarum 157

Helvella
brevis **68**
crispa **69**
lacunosa **70**
macropus 68
sulcata 70
Helvelle
à pied court 68
crépue 69
lacuneuse 70
Hemlock Varnish Shelf 126
Hen of the Woods 101
Hericium
americanum 142
coralloides **142**
Hibbard's Lactarius 342
Hollow-stalked Larch
Suillus 394
Horn of Plenty 167
Horton's Bolete 378
Humidicutis marginata **188**
Hydne
à pied court 150
bleu d'azur 144
concréscant 145
corail 142
cure-oreille 140
imbriqué 149
noir 148
odorant 146
ombiliqué 24, 147
orangé 143
septentrional 141
sinué 24
Hydnellum
aurantiacum **143**
caeruleum **144**
concrecens **145**
scrobiculatum var.
zonatus 145
suaveolens **146**
Hydnum
imbricatum 149
repandum 24, 36, **42**,
147

stereosarcinon 150
umbilicatum 24, 36, **147**
Hygrocybe
cantharellus **189**
chlorophana **190**
coccinea **191**
conica **192**
flavescens 190
irrigata 186
lacmus 184
laeta 187
marginata 188
pratensis 185
punicea 191
virginia 183
Hygrophore
à disque jaune 193
à lames marginées 188
boréal 183
chanterelle 189
conique 192
de Laura 194
des pins 195
des prés 185
écarlate 191
graisseux 186
gris violacé 184
jaunissant 190
poisseux 187
pudibond 196
remarquable 197
saumon 198
Hygrophoropsis aurantiaca
206
Hygrophorus
cantharellus 189
coccineus 191
conicus 192
flavodiscus **193**
laurae **194**
ponderatus **195**
pudorinus **196**
speciosus **197**
subsalsmonius **198**
Hymenopellis furfuracea
236

Hypholoma
capnoides **276**
lateritium **277**
sublateritium 277
Hypholome
à lames grises 276
couleur de brique 277
Hypomyces
hyalinus 71
lactifluorum 36, **71**
Hypoxyton en forme
de fraise 72
Hypoxyton fragiforme **72**
Ichnoderma benzoinum 128
Indigo Milk Cap 340
Inocephalus
murrayii 313
quadratus 314
Inocybe - *Inocybe*
à base verte 266
à lames terreuses 267
calamistrata **266**
fastigiata 268
geophylla **267**
lilacina 267
rimeux 268
rimosa **268**
umbratica 267
Inonotus
obliquus **127**
tomentosus 102
Iris-scented Lepista 210
Irpex lacteus **113**
Irpex laiteux 113
Irregular Herth Tongue 77
Ischnoderma
benzonium 128
resinosum **128**
J
Jack O'Lantern 214
Jackson's Amanita 328

Japanese Umbrella Inky 295
K
King Bolete 377
L
Laccaire
améthyste 207
bicolore 208
ocre pourpré 209
Laccaria
amethystina **207**
bicolor **208**
laccata 208
ochropurpurea 207, **209**
Lacerated Stropharia 286
Lachnellulla agassizii **73**
Lacrymaria
lacrymabunda **293**
velutina 293
Lactaire
à odeur d'érable 339
affine 336
couleur de suie 341
de Hibbard 342
décevant 337
des épinettes 338
indigo 340
muqueux 343
purpurin 347
raisin 349
remarquable 346
rougissant 350
roux 344
sordide 345
toisonné 348
Lactarius
affinis **336**
aquifluus 339
chrysorrhoeus 350
deceptivus **337**
deterimus **338**
helvus **339**
hibbardae 342
indigo **340**
lignytus 36, **341**

mamosus **342**
mucidus **343**
rufus **344**
sordidus **345**
speciosus **346**
subpurpureus **347**
thyinos 36, 338
torminosus **348**
turpis 345
widus **349**
vinaceorufescens **350**
 Lacunose Helvella 70
Laetiporus sulphureus **129**
Langermannia gigantea 407
 Larch Suillus 397
 Larch Waxcap 197
Lasiochlaena anisea 128
 Late Fall Oyster 180
 Laughing Mushroom 274
 Lawn Mower's
 Mushroom 294
 Lead Poisoner 316
Leccinum
aurantiacum **387**
holopus **388**
scabrum **389**
snellii **390**
subglabripes 380
 Lemon Drops 59
 Lemon-yellow Pholiota
 281
 Lentin
 ours 173
 strigieux 174
Lentinellus
cochleatus 173
ursinus **173**
Lentinus strigosus **174**
Lenzites
betulinus **119**
sepiaria 118
Leotia
lubrica **74**
viscosa 74
 Léotie lubrifiée 74
Lepiota
clypeolaria **303**
cristata **304**
felina **305**
naucina 307
 Lépiote
 à sporée rosée 308
 crépue 304
 d'Amérique 306
 en bouclier 303
 lisse 307
 nez-de-chat 305
Lepista
irina **210**
nuda **211**
 Lépiste
 à odeur d'iris 210
 nu 211
Leptonia formosa 312
Leratiomyces squamosus
 var. *thraustus* **278**
Leucoagaricus
americanus 306
leucothites 36, **307**
Leucoporus brumalis 104
 Light-colored Webcap
 254
 Lilac-brown Bolete 401
Limacella illinita **334**
 Limacelle enduite 334
 Lobster Mushroom 71
 Luminescent Panellus 175
Lycogala epidendrum 52
 Lycogale du bois 52
Lycoperdon
candidum 411
marginatum 411
perlatum **412**
pyriforme 42, **413**
 Lyophylle en touffe 212
Lyophyllum
aggregatum 212
decastes **212**

M
Macrolepiota prominens **308**
 Magenta Coral 154
 Marasme
 à odeur d'ail 245
 des Oréades 237
 petite roue 238
Marasmius
oreades 36, **237**
pallidocephalus 245
rotula **238**
scorodonius 245
 Marvellous Tricholoma
 222
 Mary's Russula 362
 Meadow Mushroom 300
 Meadow Waxcap 185
Megacollybia
platyphylla 213
rodmanii **213**
Melanopus squamosus 133
 Mica Cap 289
 Milk-white Toothed
 Polypore 113
Mitrua irregularis 77
 Mitrule irrégulière 77
Morchella
angusticeps 75
conica 75
crassipes 76
elata 36, **75**
esculenta 36, **76**
vulgaris 76
 Morille
 blonde 76
 noire 75
 Mossy Maple Polypore
 130
 Mossy Maze Polypore 115
 Mountain Moss
 Psilocybe 272
 Mouse-colored
 Tricholoma 221

Multicolor Gill Polypore
 119
 Mutin de Ravenel 414
Mutinus
caninus 414
ravenelii **414**
Mycena
alcalina **239**
galericulata **240**
griseoviridis **241**
haematopus **242**
leaiana **243**
pura **244**
 Mycène
 à pied rouge 242
 alcalin 239
 de Léa 243
 en casque 240
 pur 244
 vert grisâtre 241
Mycetinis scorodonius **245**

N
Naematoloma capnoides 276
Neolecta irregularis **77**
 Nodule noir du cerisier 57
Nolanea
salmonia **314**
verna 317
 Non-Inky Coprinus 288
 Northern Tooth 141

O
 Oak Polypore 116
 Oak-loving Collybia 235
 Ocellate Collybia 230
 Old Man of the Woods
 392
 Omphale en clochette 248
Omphalotus
illudens **214**
olearius 214
Onnia tomentosa **102**
 Orange Mock Oyster 176

Orange Mycena 243
 Orange Otidea 78
 Orange Peel 56
 Orange Rough-cap Tooth
 143
 Orange-capped Bolete 387
 Orange-gilled waxcap 188
 Orange-latex Milky 338
 Orange-sheathed Trich
 215
 Oreille de lièvre 78
Otidea onotica **78**
Oxyporus populinus **130**
 Oyster Mushroom 178

P
 Painted Suillus 399
Panaeolina foenicisecii **294**
Panaeolus foenicisecii **294**
Panellus
serotinus 180
stipticus **175**
 Panéole des foins 294
Panus rudis 174
 Parasitic Bolete 391
 Parasol 308
Parasola plicatilis **295**
 Parchment Bracket 137
 Paxille
 à pied noir 372
 enroulé 371
Paxillus
atrotomentosus 372
involutus **371**
 Pear-shaped Puffball 413
 Peck's Russula 364
 Penetrating Gymnopile
 275
Peniophora rufa **109**
 Pennsylvania Eyelash
 Fungus 85

Peppery Bolete 383
 Perennial Polypore 100
Peziza
badia **79**
repanda 81
sucrosa **80**
varia **81**
 Pézize
 à lait jaune 80
 baie 79
 citrine 59
 cratériforme 87
 cupulée 58
 d'Agassiz 73
 d'Autriche 83
 de Pennsylvanie 85
 écorce d'orange 60
 occidentale 84
 orange 56
 variable 81
Phaeolus schweinitzii **103**
Phallus ravenelii **415**
Phellinus
cinereus **131**
igniarius 131
igniarius var. *cinereus*
 131
nigricans 131
tremulae 131
Phellodon niger **148**
Phlogiotis helvelloides 93
Pholiota
flammans **279**
granulosa **280**
limonella **281**
squarrosa **282**
 Pholiote
 écailléeuse 282
 flamboyante 279
 granuleuse 280
 jaune citron 281
Pholiotia rugosa **283**
Phyllotopsis nidulans **176**
 Pied bleu 211
 Pig's Ear Gomphus 169
 Pigs Ears 67

- Pine Cone Hydnum 140
Pink Mycena 244
Pinwheel Marasmius 238
Piptoporus betulinus **132**
Pleurocybella porrigens **177**
Pleurote
 en huitre 178
 étalé 177
 petit nid 176
 pulmonaire 179
 styptique 175
 tardif 180
Pleurotellus porrigens 177
Pleurotus
 ostreatus 36, **178**, 179
 pulmonarius 36, **179**
 serotinus 180
Plicature crispée 120
Plicaturopsis crispa **120**
Plutée
 couleur de cerf 319
 granuleux 320
Pluteus
 atricapillus 319
 cervinus **319**
 granularis **320**
Poison Paxillum 371
Poison Pie 264
Polypore
 allume-feu 123
 bai 107
 blanc de neige 138
 cendré 131
 d'hiver 104
 de Schweinitz 103
 des brebis 99
 des clôtures 118
 du bouleau 132
 écailléux 133
 en touffe 101
 fuligineux 128
 gémîné 130
 oblique 127
 parchemin 137
 persistant 100
 pinicole 124
 radicant 105
 souffré 129
 tomenteux 102
 vergeté 106
Polyporus
 badius 107
 betulinus 132
 brumalis **104**
 cinnabarinus 134
 durus 107
 frondosus 101
 picipes 107
 radicatus **105**
 resinosum 128
 schweinitzii 103
 squamosus **133**
 sulphureus 129
 varius **106**
 varius var. *elegans* 106
 versicolor 136
Ponderous Waxcap 195
Psathyrella
 candolleana **296**
 velutina 293
Psathyrelle
 de De Candolle 296
 pleureuse 293
Pseudoboletus parasiticus
 391
Pseudochaete tabacina **110**
Pseudohydnum gelatinosum
 94
Psilocybe - *Psilocybe*
 des montagnes 272
 montana 272
Ptychoverpa bohémica **82**
Pungent Cort 261
Pungent Cystoderma 205
Purple Jelly Earth
 Tongue 58
Purple Laccaria 207
Purple Radish Mycena 244
Purple-brown Amanita
 330
Purple-gilled Laccaria 209
Purple-staining Milky
 Cap 349
Pyctoporus cinnabarinus **134**

R
Ramaire
 étroite 160
 flasque 159
Ramaria
 flaccida **159**
 stricta **160**
Ramariopsis kunzei **161**
Ravenel Stinkhorn 415
Red Cushion Hypoxylon
 72
Red Hot Milky 344
Red Raspberry Slime 54
Red Stinkhorn 414
Red Tree Brain 109
Red-and-black Russula
 358
Red-belted Polypore 124
Red-brownish Bolete 403
Reddish Amanita 331
Reddish-brown Crust 110
Red-gilled Cort 260
Red-mouth Bolete 381
Red-tinted Russula 363
Resinous Polypore 128
Rhodocollybia
 butyracea **246**
 maculata **247**
Rhodocybe
 mundula 321
 popinalis **321**
Rooting Collybia 236
Rooting Polypore 105
Rosy Entoloma 315
Royoporus badius **107**
Rozites caperatus 253
Ruddy Panus 174
Russet-scaly Trich 225
Russula
 adusta **352**
 aeruginea **353**
 albionigra 358
 brevipes **354**
 brevipes var. *acrior* 354
 claroflava 357
 compacta **355**
 cyanoxantha **356**
 decolorans **357**
 densifolia 358
 dissimulans **358**
 emetica **359**
 fragilis **360**
 fragrantissima **361**
 laurocerasi 361
 mariae **362**
 paludosa **363**
 peckii 36, **364**
 rubescens **365**
 variata 356, **366**
Russule
 à pied court 354
 brûlée 352
 charbonnière 356
 compacte 355
 de Marie 362
 de Peck 364
 décolorée 357
 déguisée 358
 des marais 363
 émétique 359
 fragile 360
 fragrante 361
 rougissante 365
 variable 366
 vert-de-gris 353
Rusty-gilled Polypore 118

S
Salmon Unicorn
 Entoloma 314
Salmon Waxy Cap 198
Sarcodon
 imbricatus **149**
 scabrosus 149
 stereosarcinon **150**
Sarcomyxa serotina **180**
Sarcoscypha
 austriaca **83**
 dudleyi 83
 occidentales 83, **84**
Satyre puant de Ravenel
 415
Scaly Chanterelle 170
Scaly Clitocybe 204
Scaly Cort 258
Scaly Inky Cap 291
Scaly Pholiota 282
Scaly Stropharia 278
Scaly Tooth 149
Scarlet Cup 83
Scarlet Hood 191
Scarlet Wax Cap 191
Schizophylle commun
 121
Schizophyllum commune
 121
Scleroderma
 aurantium 416
 citrinum **416**
Scléroderme commun 416
Scrambled-egg Slime 51
Scutellinia
 pennsylvanica **85**
 scutellata 85
 setosa 85
Scutigera ovinus 99
Shaggy Mane 292
Shaggy-stalked Lepiota
 303
Sheep Polypore 99
Shingled Trich 219
Short-stalked Gray Cup 68
Short-stemmed Hydnum
 150
Short-stemmed Russula
 354
Silver-violet Cort 250
Slimy Gomphidius 370
Slimy Milky 343
Slimy Waxcap 186
Slippery Jack 398
Slippery Jill 400
Slippery Skunk 187
Smeared Cort 262
Smoky Russula 352
Smooth Lepiota 307
Snell's Bolete 390
Snow White Bolete 388
Snow White Waxy Cap
 183
Soap-scented Trich 223
Spindle-shaped Clavaria
 158
Split-gilled Bracket 121
Spotted Cortinarius 257
Spreading Cup 81
Spring Agaricus 299
Stalked Scarlet Cup 84
Steccherinum
 septentrionale 141
Stémonite couleur
 de rouille 53
Stemonitis axifera **53**
Stérée
 hirsute 111
 tabac 110
Stereum hirsutum 42, **111**
Sticky Milk Cap 336
Straight-branched Coral
 160
Strap Coral 155
Straw-colored Fiber
 Head 268
Striate Bird's Nest 409
Strobilomyces
 floccopus 392
 strobilaceus **392**
Strophaire
 bleutée 284
 de Hard 285

de Hornemann 286
 écailleuse var.
 splendide 278

Stropharia
aeruginosa 284
caerulea **284**
hardii **285**
hornemannii **286**
squamosa var. *thrausta*
 278

Suillus
acidus **393**
cavipes 42, **394**
glandulosus **395**
granulatus **396**
grevillei **397**
luteus **398**
pictus **399**
salmonicolor **400**

Summer Oyster 179

Sutorius eximius **401**

Sweet Trametes 135

Sweetbread Mushroom
 310

Swollen-stalked Cat 202

T

Tacky Green Russula 353

Tapinella atrotomentosa **372**

Tawny Grisette 327

The Hidden Forest 53

Thelephora caryophyllea **162**

Théléphore en entonnoir
 162

Thin-walled Maze
 Polypore 117

Three-ply Earthstar 410

Toothed Jelly Fungus 94

Tramète
 cinabre 134
 du bouleau 119
 parfumée 135
 rougissante 117
 suave 135

unicolore 115
 versicolore 136

Trametes
suaveolens **135**
unicolor 115
versicolor **136**

Tree Volvariella 322

Tree-Ear 90

Tremella reticulata **95**

Trémelle
 à spores jaunes 91
 réticulée 95

Tremellodendron -
 Trémellodendron
 pale 96
pallidum **96**
schweinitzii 96

Tremiscus helvelloides **93**

Trichaptum
biforme **137**
biformis 137
pargamentum 137

Trichoglosse hirsute 86

Trichoglossum hirsutum **86**

Tricholoma
aurantium 215
davisiae **216**
equestre 217
equestre var. *albipes* 36,
217
flavobrunneum 224
focale **218**
imbricatum **219**
magnivelare 36, **220**
myomyces **221**
portentosum **222**
saponaceum **223**
transmutans **224**
vaccinum **225**
virgatum **226**

Tricholome
 à foulard 218
 à grand voile 220
 à odeur de savon 223
 changeant 224
 de Davis 216
 décoré 227

équestre 217
 gris souris 221
 imbriqué 219
 orangé 215
 prétentieux 222
 roux 225
 rutilant 228
 vergeté 226

Tricholomopsis
decora **227**
rutilans **228**

Trichopilus violaceus 318

Trumpet Chanterelle 168

Tubifera ferruginosa **54**

Tubifère ferrugineuse 54

Tufted Collybia 234

Tumbling Puffball 406

Turbinellus floccosus **170**

Turkey Tail Polypore 136

Two-colored Bolete 376

Tylophilus
chromapes 386
eximius 401
felleus **402**
gracilis 374
rubrobrunneus **403**

Tyromyces chioneus **138**

U

Umbilicate Hydnum 147

Urnula craterium **87**

V

Variable Russula 366

Variable-stemmed
 Boletus 382

Variiegated Milky 347

Variiegated Mop 228

Variiegated Polypore 106

Velvet Foot 232

Velvet-footed Pax 372

Verdigris Roundhead
 Mushroom 284

Verpe de Bohême 82

Vesse-de-loup
 géante 407
 marginée 411
 perlée 412
 piriforme 413

Violet Cort 263

Violet Entoloma 318

Violet Waxcap 184

Volvaire soyeuse 322

Volvaria bombycina 322

Volvariella bombycina 36,
322

W

Weeping Widow 293

White Cheese Polypore
 138

White Coral 161

White Coral Jelly Fungus
 95

White Dunce Cap 271

White Elfin Helvella 69

White Fiber Head 267

White Matsutake 220

White Puffball 411

White Slime Mushroom
 334

White Spindles 153

White Worm Coral 153

White-egg Bird's Nest 408

Winter Polypore 104

Witch's Hat 192

Wolf's-milk Slime 52

Woodland Agaricus 302

Woolly Chanterelle 170

Woolly Milk Cap 348

Woolly Velvet Polypore
 102

Wrinkled Mycena 240

X

Xerocomus
badius **404**
parasiticus 391

Xeromphalina
campanella **248**
kauffmannii 248

Xerula
furfuracea 236
radicata 236

Xérule furfuracée 236

Xylaire polymorphe 88

Xylaria polymorpha **88**

Y

Yellow Gymnopilus 274

Yellow Juice Peziza 80

Yellow Morel 76

Yellow Patches 326

Yellow Unicorn
 Entoloma 313

Yellow-centered Wax
 Cap 193

Yellow-latex Milky 350

Yellow-orange Fly Agaric
 329

Z

Zoned Hydnellum 145

Zoned-cap Collybia 231

Origine des figures

La figure 1 a été inspirée et adaptée de Barron (1999).

Les figures 2 et 8 ont été inspirées et adaptées de Pomerleau (1980), ainsi que de Breitenbach et Kränzlin (1981).

Les figures 3, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19 et 20 ont été inspirées et adaptées de Heim (1969), Romagnesi (1970), Maublanc (1976), Smith *et al.* (1979) et Pomerleau (1980).

La figure 6 a été inspirée et adaptée de Pomerleau (1980).

La figure 16 été inspirée et adaptée de Smith *et al.* (1979).

