

COMPTE-RENDU D'OBSERVATION MYCOLOGIQUE (C.R.O.M.)

DE LA SORTIE IASEF DU 9 JUILLET 2011

Ce CROM est une tentative de vulgarisation, aussi précise que possible, mais sans aucune prétention scientifique.

Sortie fort sympathique et intéressante, suivie d'un pique-nique tiré du sac. Rendez-vous carrefour de la Porte Baillet dans la forêt de l'Isle-Adam. Douze participants de l'IASEF et de la S.M.F, sous la direction de Daniel Maurel, avec le concours éclairé d'Alain Lauron de la Société Mycologique de France.





Amanita Rubescens ou Golmotte ou Amanite rougissante

Chapeau de 7 à 15 cm, convexe puis étalé, couleur beige à marron clair rosissant, couvert de squames grisâtres à rosâtre. Lames libres, inégales, blanches et serrées. Anneau ample, strié et persistant. Pied de 7 à 13 cm, massif et ferme, fibreux, bulbeux à la base, blanc vers le sommet à rosâtre vers la base. Le bulbe à la base a une couleur vineuse et est très souvent rongé par les vers. Pousse du milieu du printemps jusqu'aux premières gelées hivernales, dans les bois clairs ou à leur lisière, aussi bien sous les feuillus que sous les conifères. Très bon comestible.

Attention, confusion possible avec la mortelle amanite panthère (Amanita pantherina) qui possède une chair blanche et dont la base bulbeuse est comme inséré dans une volve (il s'agit en réalité de 1 ou 2 bourrelets circulaires bien marqués et pelucheux).





Schizophyllum Commune

Schizophyllum commune serait le champignon leplus courant au monde. Sans être rare, il semble en régression comme beaucoup des champignons inféodés au bois mort, probablement en raison des traitements fongicides et de la raréfaction des bois morts dans les forêts cultivées.

Chapeau coriace, en forme d'éventail de 1à 3,5 cm de large. Lames souvent lobées ou soudées à la base avec les autres lames, fendues longitudinalement. Face supérieure densément poilue, de couleur grisbrun à l'état humide et gris-blanc à brun lorsqu'il est sec.

Pousse sur les branches ou les bois morts des feuillus, après les pluies d'automne mais peut être trouvé l'année.

Sans valeur culinaire.



Hypholoma Fasciculare ou Hypholome en touffe

Chapeau de 3 à 7 cm, plus ou moins mamelonné, globuleux puis convexe, à marge portant parfois des vestiges d'abord jaunâtres puis noircis du voile et paraissant ainsi être frangée en vieillissant, de couleur jaune citrin à jaune soufré devenant orangé à roux vers le centre. Lames adnées à échancrées, très fines et serrées, de couleur jaune citron devenant jaune-vert puis gris violacé. Pas d'anneau, mais des restes de cortine. Pied long et grêle, généralement courbé, de couleur jaune soufre devenant orangé vers la base. Odeur de teinture d'iode assez désagréable. Pousse à partir du printemps jusqu'au début de l'hiver, essentiellement sur les souches mortes et les troncs abattus de feuillus ou de conifères.

Peut-être confondu avec d'autres espèces de la famille des Hypholomes, comme l'hypholome couleur de brique ou l'hypholome à lames enfumées, qui comme lui sont également toxiques.





Pleurotus Pulmonarius ou Pleurote pulmonaire

Chapeau de 5 à 10 cm, en forme de spatule devenant convexe étalé puis plat se déprimant un peu en vieillissant, à marge lisse faiblement enroulée, de couleur variable pouvant aller du blanc-crème au beige. Lames très décurrentes, fines et serrées, doublées de lamellules, de couleur blanche à blanchâtre. Pied court et trapu, excentré, de couleur blanchâtre devenant plus foncé vers la base. Odeur légèrement fongique. Poussent en touffe compacte du début de l'été jusqu'à la fin de l'automne, sur les hêtres mais également sur d'autres essences d'arbres morts ou vivants.

Champignon recherché et même cultivé industriellement en champignonnière. Confusion possible avec Pleurotus Ostréatus qui est lui aussi comestible.





Russula Romellii ou Russule à lames fragiles

Chapeau de 6 à 15 cm, convexe s'aplatissant avec dépression centrale, à marge striée et cuticule brillante, de couleur variable passant par le violacé, le rose pourpre ou le lilacin, généralement plus sombre vers le disque, pâlissant avec le temps et devenant parfois verdâtre. Lames adnées, moyennement serrées, à arêtes denticulées, de couleur blanche, blanchâtre ou même crème. Les lames sont rigides et très fragiles. Elles cassent lorsqu'on les frotte du bout de l'ongle. Pied creux et fragile, très cassant, parfois légèrement renflé vers la base, de couleur blanche. Odeur acidulée de pomme ou suave de noix de coco. Pousse de la fin de l'été jusqu'à la fin de l'automne, dans les bois de feuillus, notamment de chênes et bouleaux, moins fréquent sous les résineux.





Amanita Vaginata ou Amanite vaginée ou Grisette ou Amanite engainée ou Coucoumelle

Chapeau de 4 à 10cm, d'abord hémisphérique puis conique, puis convexe devenant plat avec une légère dépression mamelonnée, à marge striée et faiblement cannelée. Cuticule lisse et brillante, de couleur grisâtre à brunâtre ou gris ochracé. Lames libres, relativement inégales, peu serrées, de couleur blanche. Pied élancé, creux et fragile, non bulbeux, de couleur blanche plus ou moins couvert de squames gris clairs, se terminant par une volve engainante volumineuse de couleur blanchâtre ou parfois roussâtre. Odeur de rave. Pousse du début de l'été jusqu'à la fin de l'automne, en lisière et dans les bois de feuillus et de résineux plutôt aéré ou clairière de ceux-ci.

C'est un assez bon comestible, mais peu consistant lorsqu'il est cuit. Il est toxique à l'état cru.





Russula Inochlora ou Russule panachée

Chapeau de 3 à 9 cm, mat et velouté, violet mêlé d'ocre et d'olivâtre, parfois violet ou pourpre noirâtre ou jaune olivâtre ou vert amande. Lames crème. Pied blanc, parfois pruineux de rose. Chair blanche à la saveur douce. Odeur marquée de topinambour.

Pousse du mois de juillet à la fin de l'automne sous les feuillus et sous les conifères. Comestible, mais sans grand intérêt culinaire.





Tylopilus Felleus ou Bolet amer

Chapeau de 5 à 15 cm, hémisphérique puis convexe, à marge lisse devenant ondulée, d'aspect mat, à cuticule souvent craquelée lorsqu'il fait sec, de couleur brun, brun ochracé à chamois. Chair blanche et molle, à la saveur amère Tubes échancrés, à pores larges et irréguliers, de couleur blanchâtre rosissant au toucher et devenant assez rapidement rosâtre à brunâtre. Pied ferme et massif, s'épaississant vers la base, de couleur blanchâtre à ocre à stries brunâtres saillantes. Odeur agréable mais faible. Pousse du milieu de l'été jusqu'à la fin de l'automne, sur les sols acides, dans les bois de conifères mais aussi sous les feuillus.

Son amertume le rend impropre à la consommation.





Russula Virescens ou Russule verdoyante

Chapeau de 5 à 12 cm, globuleux puis convexe à plan, charnu et un peu bosselé, parfois un peu creusé, à marge enroulée, à cuticule craquelée en vieillissant, de couleur blanc crème puis vert pâle à vers jade surtout au centre. Lames adnées, moyennement serrées, de couleur blanche présentant souvent un léger reflet rosé. Pied épais et ventru, plus fin à la base, devenant spongieux en vieillissant. Pousse à partir du début de l'été jusqu'au début de l'automne, dans les bois secs, chauds et aérés de feuillus comportant chênes, châtaigniers et hêtres.

Attention, confusion possible avec la mortelle amanite phalloïde, qui s'en distingue car elle possède une volve et un anneau.



Clitocybe Gibba ou Clitocybe en entonnoir

Chapeau de 4 à 10 cm, convexe devenant rapidement plat à marge enroulée, puis en forme d'entonnoir. Le plus souvent orné au centre d'un petit mamelon, à marge lisse, hygrophane, à cuticule mate ou finement veloutée, de couleur crème à beige ochracé ou beige à brun clair. La chair est de couleur blanche. Ce champignon se développe par groupe de plusieurs individus. Lames décurrentes, moyennement espacées, de couleur blanchâtre. Pied creux, cylindrique et fibrilleux, d'abord blanchâtre puis devenant beige à roussâtre pâle avec l'âge, abondamment orné de feutrage blanchâtre à la base. Odeur de foin ou d'amande amère. Pousse du milieu de l'été jusqu'à l'automne, dans les bois de feuillus et/ou de conifères.

Comestible moyen, à la saveur douce, il est toutefois préférable d'en rejeter le pied fibreux.





Russula Densifolia ou Russule à lames serrées

Chapeau de 3 à 10 cm, convexe se déprimant légèrement, à marge infléchie. Cuticule visqueuse par temps humide, de couleur blanchâtre à crème devenant beige puis fonçant jusqu'à devenir gris brunâtre. Lames adnées à décurrentes, fines et très serrées, avec des lamellules intercalées, de couleur blanchâtre à crème, se tachant de noirâtre aux blessures. Chair blanche qui rosit à la coupe plus devient gri-s noirâtre. Pied droit et ferme, de même couleur que le chapeau mais parfois nuancé de zones brunâtres à gris brun, se tachant de noirâtre aux blessures. Odeur d'humus ou de vieux tonneau. Pousse sur les sols acides dans les bois de feuillus ou de conifères, depuis le début de l'été jusqu'au milieu de l'automne. Comestible sans qualité gustative. Peut-être confondue avec Russula Albonigra ou Russula Acrifolia plus proche mais plus robuste.





Russula Cyanoxantha ou Russule charbonnière

Chapeau de 5 à 15 cm, convexe puis plan avec dépression centrale, à marge lisse un peu flexueuse et cuticule plus ou moins rayée radialement. Couleur variable, du jaune verdâtre au violet ou encore au vert olive plus ou moins panaché. Sa chair est de couleur blanche à blanc-rosé. Lames adnées, épaisses et serrées, fourchues près du pied, paraissant grasses au toucher, de couleur blanche parfois tachée de brunâtre. Pied cylindrique de 5 à 10 cm de haut et de 1,5 à 2,5 cm de diamètre, blanc et ridé, parfois teinté de rose ou de lilas. Odeur très ténue. Pousse du milieu de l'été jusqu'à l'automne, dans les bois de feuillus (surtout de hêtres) et de conifères.

La russule charbonnière, comme la russule verdoyante sont les meilleurs comestibles de cette famille de champignons.

Attention, confusion possible avec la mortelle amanite phalloïde, qui s'en distingue car elle possède une volve et un anneau.



Marasmus Rotula ou Marasme petite roue

Chapeau de 5 à 15 mm, en forme de parachute avec une marge régulière, largement ondulée et dentelée, blanchâtre à ivoire, avec dépression centrale plus sombre. Lamelles largement espacées et fixées à une sorte de collier au sommet du pied, de couleur blanchâtre à crème.

Pied solide, long et très fin (maximum 1mm), de couleur ocre à noirâtre devenant blanchâtre sous le chapeau. Sans odeur. Pousse du début de l'été jusqu'à la fin de l'automne, essentiellement sur les racines, brindilles et branches de feuillus morts.

Non comestible.



Leccinum Duriusculum ou Bolet des peupliers

Chapeau de 6 à 15 cm, convexe, brun à gris-brun, se craquelant légèrement en vieillissant. Tubes libres, blanchâtres devenant brunâtres à grisâtres. Chair ferme et blanche devenant rosâtre à grisâtre, puis finalement noirâtre à la coupe. Pied épais, renflé à la base et souvent ventru, couvert de fines écailles brun-gris. Odeur faible d'humus à fruitée. Pousse à partir de la fin de l'été jusqu'à la fin de l'automne, dans les bois de feuillus. Apprécie particulièrement la couverture des peupliers, y compris dans des parcs et jardins plantés de ces mêmes espèces.

Comestible jeune, de qualité gustative moyenne. Pied coriace impropre à la consommation. Confusion possible avec le bolet roussissant, le bolet rude ou le cèpe des pins.





Amanita Strobiliformis ou Amanite solitaire

Chapeau de 8 à 15 cm, hémisphérique devenant convexe, puis étalé, épais et charnu, à marge souvent frangée des débris de voile, orné de flocons légers crème à grisâtres sur fond de couleur blanchâtre à crème pâle, souvent taché de terre. A la particularité d'être orné de flocons crémeux et collants au doigts. Chair de couleur blanche à blanchâtre. Lames libres, épaisses, larges et serrées, à arêtes plus ou moins floconneuses, de couleur blanche. Anneau léger, peu important, crémeux et restant parfois partiellement collé à la marge, également floconneux et s'affaissant rapidement, de couleur blanche à blanchâtre.

Pied souvent massif, s'amincissant vers le chapeau, épais et bulbeux, orné de bourrelets à la base qui est plus ou moins radicante, de couleur blanche. Odeur légèrement fongique ou nulle. Pousse de la fin du printemps jusqu'à l'automne, sur les talus, les bords des routes et en lisières des bois de feuillus. Parfois à l'intérieur de ceux-ci, s'ils sont aérés. Ce champignon, peu courant, pousse le plus souvent en solitaire comme son nom l'indique.

S'il est comestible, il a toutefois l'inconvénient de **pouvoir être confondu avec les amanites blanches** s'il a perdu sa couverture floconneuse. **Il faut donc l'aborder avec une extrême prudence** ... ou le laisser sur place, par précaution.





Inonotus Dryadeus ou Polypore du chêne ou Polypore larmoyant

Chapeau en console, pouvant atteindre 10 à 40 cm de long par 5 à 30 cm de larg, épais mais assez mou. Face supérieure feutrée de couleur ocre, brun-orangé, à brun-noirâtre. Bord très arrondi exsudant des gouttes brunes-rouâtres lors de la croissance. Face inférieure tapissée de pores fins, blancs-grisâtres à bruns-jaunâtres. Chair molle et spongieuse de couleur brun-rouge. Non comestible.

Ce parasite des vieux arbres est peu fréquent. Cette espèce a une croissance incroyablement rapide.



Fomes Fomentarius ou Amadouvier

Chapeau ferme et dur de 10 à 40 cm de largeur sur 5 à 20 cm de profondeur et 5 à 20 cm d'épaisseur, en forme de sabot de cheval, plissé et bosselé avec des zones concentriques ondulée en bourrelets. Couleur brunâtre puis grisâtre et blanc grisâtre sur la fin. Tubes de 3 à 8 mm, de couleur claire devenant fauve à brunâtre mais pouvant verdir avec l'humidité de l'atmosphère, parfois déformé par des nodules cratériforme.

Le chapeau est solidement fixé du côté le plus épais du champignon sur les troncs et les fortes branches des feuillus vivants ou morts, surtout les hêtres, les bouleaux et les chênes. Non comestible.

Il était encore utilisé avant la première guerre mondiale à la fabrication de l'amadou en Gironde et à Niaux dans l'Ariège.



Collybia Fusipes ou Collybie à pied en fuseau ou souchette

Chapeau de 3 à 10 cm, hémisphérique puis convexe, souvent bosselé, de couleur roussâtre à marron-roux, à marge lisse devenant ondulée. Lames épaisses, onduleuses et espacées, blanchâtres puis roussissant, se fendillant par temps sec. Pied plus ou moins tordu, irrégulier en épaisseur, aplati ou ventru, fortement sillonné, coriace et élastique, de couleur jaune orangé au sommet, devenant roussâtre à marron vers la base qui se termine en fuseau. Odeur faible d'humus. Pousse pendant tout l'été jusqu'à la fin de l'automne, par groupe d'individus, au des souches et des troncs vivants dans les bois de feuillus, notamment des chênes, des châtaigniers et des hêtres.

Il est considéré comme comestible, mais a fait l'objet de rapports de légers troubles gastriques. Le pied est à rejeter.





Amanita Crocéa ou Amanite safran

Chapeau de 7 à 15 cm, conique devenant convexe puis s'étalant avec petit mamelon, à marge striée, de couleur fauve-orangé à orangé-clair plus ou moins safrané. Lames libres, moyennement serrées, de couleur blanche à reflets jaune-orangé très pâle, à arêtes dites "givrées". Pied de 10 à 15 cm, cylindrique, lisse ou faiblement pruineux, de couleur blanche à jaunâtre pâle et chiné de blanchâtre ochracé très pâle, inséré dans une volve membraneuse délicate de couleur blanche à l'extérieur et jaune orangé pâle à l'intérieur. Pousse à partir du milieu de l'été jusqu'à la fin de l'automne, dans les bois de feuillus, mais possible aussi dans les bois de résineux.

Il est comestible, mais toxique à l'état cru.

Confusion possible avec ses cousines l'amanite vaginée et l'amanite fauve





Boletus Pseudoregius ou Bolet faux royal

Chapeau de 5 à 10 cm, hémisphérique devenant convexe puis plan-convexe, à marge lisse, à cuticule veloutée-feutrée devenant lisse et finement fendillée, de couleur rose à vieux ros, puis rose fauve. Tubes courts, jaunes, adnés ou parfois légèrement décurrents, bleuissants au toucher et aux blessures. Chair de couleur jaune pâle mais un peu rougeâtre à la base du pied. Elle bleuit à la coupe mais uniquement dans le chapeau. Pied cylindrique trapu, légèrement fusiforme de couleur rougeâtre vers la base et jaunâtre à jaune au sommet avec un réseau de même couleur. Odeur fruitée. Pousse du milieu de l'été à la fin de l'automne, essentiellement dans les bois de feuillus et de chênes, sur les sols calcaire. Ses qualités gustatives sont plutôt moyennes.

Daniel Maurel, a qui ce CROM a été présenté, nous a fait la remarque suivante :

« Je pense aussi qu'il doit manquer plusieurs espèces, dont certaines rencontrées l'après midi : outre celles que je viens de citer comme vesca ou fulva, je me souviens d'avoir vu passer une vaginata variété griséa, celle que l'on appelle aussi grisette ou coucoumelle grise, une ou 2 oudemancella radicata, ou collybie radicante, quelques russula chloroïdes, un boletus aestivalis avancé...,

En tout, il m'a semblé avoir recensé dans ma petite tête une trentaine d'espèces, y compris quelques "micros" ».

Oui, Daniel, c'est certain, les rapporteurs des CROM ont parfois bien du mal à avoir les yeux rivés au ras du sol quand la nature leur réserve des petits cadeaux, comme par exemple la vue d'un petit chevreuil étonné qui les regarde!!

