



Chapeau : 6-10 cm, brun clair, masqué par un **voile jaune** régulier.

Lames : blanches, libres.

Stipe : 6-10 x 1-2(2,5) cm, trapu, blanc ; anneau ample, pendant, portant des **flocons jaunes sur le bord** ; base bulbeuse, napiforme avec des **restes de volve en bracelets jaunes**.

Chair : blanche, brune dans le bulbe

Odeur : désagréable

Saveur : désagréable

Habitat : sous feuillus thermophiles, avec une préférence pour les chênes. Substrat indifférent.

Amanita franchetii

Syn. *Amanita aspera*

Syn. *Amanita aspera* var. *francheti* (Boudier)

Amanite verruqueuse **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **22** **ChSui-4-150** **B296** **P018**



Amanita muscaria (Boudier)

Amanite tue mouche **TOXIQUE**

Doc. taxon: 33 Gu-0294A ChSui-4-152 March-004 R.Garcin B296 C276 P015

Chapeau : 8x20 (25) cm, marge à stries courtes peu visibles avant épanouissement. Brillant, **rouge écarlate**, **flocons crèmeux-cotonneux**. Avec la pluie se décolore en orangé et les flocons disparaissent.

Lames : libres, serrées, **blanches**. Sporée blanche.

Stipe : 12-25 x 1-3 cm, blanc, bulbeux, avec des **débris de volve en créneaux**. Anneau membraneux orné de flocons sur le pourtour.

Chair : ferme, blanche, jaune orangé sous le revêtement du chapeau.

Odeur : faible

Saveur : faible

Habitat : sous feuillus et sous conifères, **sur sols acides**, en automne

Observations : Très commune, sa détermination ne pose aucun problème lorsque le chapeau est rouge écarlate et moucheté d'écailles blanches.



Amanita pantherina (Boudier)

Amanite panthère **TOXIQUE**

Doc. taxon: 36 Gu-0298C ChSui-4-153 March-005 PDF R.Garcin B296 C276 P018

Chapeau : 5-10 cm, subglobuleux, vite plat, brun roussâtre, cuticule facile à séparer, parsemée de **petits flocons d'un blanc pur**; **marge striée**, arrondie, régulière

Lames : **libres, serrées, blanches**, sporée blanche

Stipe : 6-10 x 1cm, séparable, **élancé, souvent grêle** blanc pur, à bulbe orné de 1-2-3 **bracelets hélicoïdaux, blanc pur** comme l'anneau.

Chair : blanche immuable

Odeur : faible

Saveur : douce

Habitat : feuillus

Macrochimie : Acide sulfurique par trempage des lames = nulle

Observations : Bien que parfois confondue avec les espèces du groupe 'spissa', cette Amanite se reconnaît facilement à son chapeau brun parsemé de petits flocons blanc pur, strié à la marge, à son bulbe marginé subglobuleux surmonté de bourrelets hélicoïdaux, à sa chair blanche et immuable, à son anneau non strié, enfin à ses spores elliptiques et non amyloïdes.



Armillaria mellea (Boudier)

Syn. Armillariella mellea

Armillaire couleur de miel TOXIQUE

Doc. taxon: 217 Gu-0484B ChSui-3-134 March-037 R.Garcin B142 C180 P032

Chapeau : 4-10 cm, mamelonné, de couleur très variable dans les jaune brun, +/- couvert au centre de squamules brunes.

Lames : arquées, décurrentes par un filet, blanches à crème. Sporée blanchâtre.

Stipe : fasciculés portant un anneau pelucheux et membraneux blanc, **jaune au-dessous**; rhizomorphes spectaculaires en long cordonnets noirs.

Chair : mince, ferme, coriace, ligneuse dans le pied, blanchâtre à reflets carnés.

Odeur : légère de moisi, peu agréable

Saveur : douce puis astringente après mastication prolongée

Habitat : en **touffes**, de l'été jusqu'à la fin de l'automne, à la base des troncs ou des souches de feuillus, sur les racines, souvent au pied des arbres fruitiers, plus rarement sur conifères.

Observations : C'est l'armillaire le plus facile à déterminer grâce à son chapeau brun olive à jaune, à son stipe glabre ou à peine floconneux et à son anneau membraneux. Microscopiquement, l'absence de boucle au pied des basides confirme la détermination puisque tous les autres armillaires ont les basides bouclées.



Armillaria ostoyae

Syn. Armillaria obscura

Armillaire d'Ostoya COMESTIBLE

Doc. taxon: 218 Gu-0484C ChSui-3-135 March-819 R.Garcin B142 C180

Chapeau : 4x7 cm, mamelonné, blanc jaunâtre, **squames brunes au centre** et parfois jusqu'à la marge, marge enroulée, fibrilleuse.

Lames : un peu arquées, blanches à crème,

Stipe : 10-15 x 1 cm, à anneau peluch ou membr, base mouchetée de squamules concolores à celles du chapeau. **Rhizomorphes** spectaculaires brun noir à longs cordonnets coriaces

Chair : pâle

Odeur : faible ou +/- désagréable

Saveur : douce

Habitat : sur souches ou branches parfois enterrées, racines, **en touffes**. destructeur d'arbres même vivants.

Observations : Espèce cespiteuse, fréquente dans les forêts de conifères, à chapeau brun foncé et squamules brunâtres, à lames décurrentes, pied brunissant à partir de la base et à anneau membraneux. Squames relevées.



Boletopsis grisea

Polypore gris **COM. à PRECISER**

Doc. taxon: 2975 **ChPro-099** **R.Garcin**

Chapeau : 7-15 cm, longtemps à demi enterré, **gris moyen** sur fond blanchâtre, finement squamuleux, bosselé, marge ondulée.

Tubes : blanchâtres, décurrents, non séparables. Pores concolores. Sporée grisâtre.

Stipe : 3-6 x 2-3 cm, central ou excentrique, concolore.

Chair : trame blanche, rose à la coupe puis grisâtre

Odeur : agréable

Saveur : amère

Habitat : sous conifères, souvent sous les cèdres. Commun

Observations : Reconnaissable à son chapeau brun grisâtre et à son habitat sous pins..



Boletus aereus

Cèpe bronzé COMESTIBLE

Doc. taxon: 230 Gu-0092A March-058 B034 C430 P192

Chapeau : 15(30) cm, brun sombre, reflets bronzés, revêtement mat à légèrement lubrifié.

Tubes : pores crème, subimmuables ou tardivement verdâtres.

Stipe : 6-12 x 5-8 cm, trapu à obèse entièrement réticulé.

Chair : blanche, ferme , peu véreuse, saveur douce

Odeur : très agréable de forêt humide

Saveur : douce

Habitat : feuillus thermophiles. Mêmes stations que Amanita caesarea.



Chalciporus piperatus

Syn. *Boletus piperatus* Bulliard : Fr.

Bolet poivré SANS VALEUR

Doc. taxon: 295 Gu-0064C ChSui-3-027 March-213 R.Garcin B044 C422 P194

Chapeau : 2-8 cm, brun jaune à brun rougeâtre avec des tons cuivrés, finement velouté puis lisse et luisant, visqueux par l'humide.

Tubes : brun jaune à brun rouille, décurrents par un filet. Pores amples et irréguliers, plus serrés vers la marge, concolores. Sporée brun rouille.

Stipe : 3-7 x 0,5-1 cm, souvent courbé, concolore, fibrilleux, **base jaune vif**.

Chair : jaune rosâtre, jaune dans le pied, jaune vif à la base. Odeur faible, saveur **très poivrée**.

Odeur : faible

Saveur : **très poivrée**.

Habitat : surtout sous épicéas, parfois sous feuillus. Commun.

Observations : Pores rouges anguleux. Amer. Couleur jaune à la base du pied due au micellium jaune qui remonte .



Chromogomphus rutilus Bulliard : Fr.

Syn. Gomphidius viscidus

Gomphide rutilant COMESTIBLE

Doc. taxon: 299 Gu-0940C ChSui-3-070 March-173 R.Garcin B050 C418 P190

Chapeau : 4 à 8 cm, conique campanulé puis convexe étalé, largement **mamelonné**, **brun cuivré**, **visqueux** au moins par l'humidité, lisse. Marge aiguë, reliée au pied dans la jeunesse par un **voile soyeux** de couleur **ocre**.

Lames : espacées, épaisses, **très décurrentes**, jaune grisâtre à brun bistre. Arête floconneuse, entière. Sporée sépia.

Stipe : 5 - 10 x 1 - 2 cm, plein, rigide, **aminci** à la base, **orange ocre** ou subconcolore au chapeau, orné d'un cortine filamenteuse fugace.

Chair : épaisse, **jaune ocracé** à saumon, rosissant à l'air.

Odeur : insignifiante

Saveur : **douce**

Habitat : dans les bois de **pins** à deux aiguilles.

Observations : Proche de *Chromogomphus helveticus* dont elle se différencie par son habitat sous les pins à 2 aiguilles, par son chapeau nettement visqueux et par ses hyphes cuticulaires amyloïdes.



Clitocybe nebularis

Syn. *Lepista nebularis*

Syn. *Lepista nebularis* var. *stenophylla* (Karsten) Bon

Clitocybe nébuleux **TOXIQUE**

Doc. taxon: 560 Gu-0570C ChSui-3-170 March-035 R.Garcin R.Garcin B136 C174 P048

Chapeau : 6-15 (30) cm, charnu, conique puis longtemps convexe, centre bombé obtus, étalé-déprimé avec l'âge, d'un **gris jaunâtre** particulier, cuticule. séparable.

Lames : assez serrées, longtemps subadnées, **faciles à séparer**, crème à jaunâtres.

Stipe : 8-15 x 2-4 cm, + pâle que le chapeau un peu en **massue**, base agglomérante

Chair : blanche

Odeur : de pleurote, **peu agréable** à la longue

Habitat : en groupe, en rond de sorcière, ou en ligne, sous feuillus ou sous conifères, en automne.

Macrochimie : Phenol à 5% sur la chair = **lentement brunâtre à chocolat**

Observations : **Espèce commune comportant de nombreux sosies tels que Clitocybe alexandri, Lepista irina et surtout Entoloma lividum. On le reconnaît sur le terrain à sa grande taille, à sa poussée en groupes ou en ronds, à son chapeau gris couvert de pruine blanche, à ses lames adnées ou subdécurrentes, enfin à son odeur fongique particulière.**



Chapeau : 4-8 cm, convexe, à peine mamelonné, **hygrophane**, brun chatain à brun rougeâtre, soyeux, brillante.

Lames : espacées, brunâtres à reflets lilas puis rouille. Arête blanchâtre.

Stipe : 4-8 x 1-2 cm, cylindracé, clavé, un peu radicant, plein, ferme, brun rouillé, lilacin blanchâtre en haut, **rouge vermillon en bas**.

Chair : pâle à lilacin roussâtre

Odeur : de fromage

Saveur : douce

Habitat : sous feuillus, en particulier dans les hêtraies calcaires.

Macrochimie : Potasse sur la base du pied = **violet noirâtre**

Observations : Espèce facile à reconnaître sur le terrain à son voile vivement coloré enrobant la base du pied et à son habitat sous feuillus, en particulier dans les hêtraies calcaires. Peut être confondue avec *C. pseudocolus* et *C. colus* qui viennent sous conifères.

Cortinarius bulliardii (Karsten) Bon

Cortinaire de Bulliard COMESTIBLE

Doc. taxon: 1106 Gu-0804C ChSui-5-305 March-764 R.Garcin B220 C330 P136



Cortinarius glaucopus (Karsten) Bon

Syn. *Cortinarius glaucopus* var. *glaucopus* (Schaeffer : Fr.) Fr., non ss *Bresadola*

Cortinaire à pied glauque COMESTIBLE

Doc. taxon: 1180 Gu-0738B March-667 ChSui-5-210 PDF R.Garcin B214 C338 P124

Chapeau : 4 - 10 cm, subhémisphérique puis convexe et étalé, épais, compact, fibrillo-vergeté, recouvert d'un lavis de **fibrilles radiales innées**, roussâtres sur fond plus clair, visqueux, brun gris ocracé à brun rouge ou fauve orangé. Marge infléchie, mince, excédante, nuancée d'olivâtre au début.

Lames : assez serrées, minces, galbées, adnées- échancrées, **bleu lilacin tendre** puis gris violet à cannelle carné.

Stipe : 4 - 8 x 1 - 1,5 cm, trapu, cylindrique, à bulbe +/- marginé pouvant atteindre 3 cm, **bleu lilacin ou glauque bleuâtre** puis jaunâtre à partir de la base, fibrilleux rayé. Voile blanchâtre, laissant des restes argentés sur le disque des jeunes exemplaires et ourlant la marge du bulbe. Cortine abondante et assez persistante, blanchâtre olivacé.

Chair : épaisse, blanche puis ocre, gris bleuâtre au sommet du pied.

Odeur : faible, un peu fruitée

Saveur : douce

Habitat : montagnard et subalpin, sous conifères, généralement sur sols calcaires. Commun

Macrochimie : Réaction brunâtre en présence des bases fortes.

Observations : Espèce commune sous les conifères de montagne, caractérisée par son chapeau fauve olive présentant un réseau +/- sombre et apparent de fibrilles rayonnantes, par son pied teinté de bleu ainsi que les lames des jeunes exemplaires, enfin par ses petites spores.



Cortinarius praestans (Schaeffer : Fr.) Fr., non ss

Bresadola

Cortinaire remarquable **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 1241 Gu-0758A ChSui-5-230 March-

117 PDF B208 C334

Chapeau : 15-25 cm, puissant, convexe, lubifié. Marge enroulée, ridée, cannelée à macules blanches, **châtain violacé à chocolat**.

Lames : serrées, étroites, grisâtres à +/- bleutées violacé. Sporée brune.

Stipe : 10-20 x 2-5 cm, robuste à gros bulbe, blanc à bracelets bleu violeté puis ochracé pâle. **Cortine abondante, soyeuse**.

Chair : **épaisse, très ferme, blanche**.

Odeur : faible

Saveur : douce

Habitat : bois de feuillus. (calcicole).



Cortinarius trivialis (Schaeffer : Fr.) Fr., non ss Bresadola

Syn. **Cortinarius collinitus** (Sowerby : Fr.) Gray, ss Lange

Cortinaire trivial SANS VALEUR

Doc. taxon: 1307 March-752 Gu-0722A ChSui-5-287 March-751 R.Garcin R.Garcin B202 C342 P120 B202 C342 P120

Chapeau : 4 à 8 cm de diamètre, subhémisphérique à conique obtus puis convexe et étalé, orné d'un mamelon large et bas, glutineux, subhygrophane, lisse, brillant, ochracé à brun rouge ou brun argilacé, parfois nuancé d'olivacé.

Lames : adnées-émarginées, gris bleu violacé à brun gris puis cannelle ou brun rouillé.

Stipe : 4 - 10 x 1 - 2 cm, subégal ou légèrement atténué vers le bas, blanchâtre, brunissant à partir de la base, plein, ferme, moelleux sous un épais cortex, fibrilleux-rayé. Voile blanchâtre, épais, visqueux, rompu en zones annulaires étagées sur le pied de façon caractéristique. Cortine abondante, aranéuse, blanche.

Chair : molle, blanchâtre sale à crème ochracé pâle, fibreuse dans le pied.

Odeur : nulle

Saveur : douce

Habitat : dans les bois feuillus, généralement en terrain siliceux.

Observations : Espèce commune mais très variable, reconnaissable à son voile rompu en grossières écailles muqueuses échelonnées sur le pied, à ses lames violettes au début, à l'absence d'odeur et à son chapeau brun rouge à brun olivacé.



Entoloma lividoalbum (Sowerby : Fr.) Gray, ss Lange

Entolome blanc livide **TOXIQUE**

Doc. taxon: 1787 Gu-0640B ChSui-4-

048 R.Garcin B192 C292

Chapeau : de 3 à 10 cm de diamètre, conico-convexe à aplani, largement mamelonné, irrégulier, hygrophane, gris brun foncé à l'état imbu puis gris brun clair à brun jaune en séchant. Marge incurvée, parfois incisée dans la vieillesse.

Lames : blanchâtres à crème, larges, échancrées et décurrentes en filet. Arête crénelée.

Stipe : de 4 - 10 x 7 - 20 mm, égal, rigide, cassant, blanc à crème jaunâtre sordide, fibrilleux longitudinalement.

Chair : blanchâtre, épaisse.

Odeur : farineuse sur le frais et à la coupe

Saveur : douce et farineuse

Habitat : à l'automne, sous feuillus, souvent en groupes.

Observations : Espèce robuste et automnale des forêts de feuillus, souvent confondue avec *Entoloma rhodopolium* dont elle diffère par ses caractères microscopiques et par son odeur farineuse, quoique fugace.



Chapeau : 6-12 cm, en turban pourvu de 3 ou 4 cornes, brun cannelle à brun rougeâtre à l'extérieur, blanchâtre à l'intérieur.

Stipe : 6-10 x 1,5-3 cm, blanchâtre à brun ochracé, sillonné, prumineux.

Chair : blanchâtre, cassante.

Habitat : sous feuillus et conifères, été et automne.

Observations : Grande espèce de 7 à 12 cm de haut, de couleur fauve ferrugineux un peu purpurin, à chapeau irrégulier, trilobé, mamelonné, adné au pied par les bords seulement, à stipe plus pâle.

Gyromitra infula (Sowerby : Fr.) Gray, ss Lange

Syn. *Physomitra infula*

Gyromitre en turban **MORTEL**

Doc. taxon: 2672 ChSui-1-013 March-098 R.Garcin B328



Hebeloma laterinum

Syn. *Hebeloma edurum*

Syn. *Hebeloma senescens*

Hébélome "Belle-Hélène" COMESTIBLE

Doc. taxon: 2430 ChSui-5-121 Gu-
0862B R.Garcin B228 C308

Chapeau : 5-12 cm, charnu, ochracé sale, marge longtemps enroulée puis plus ou moins crénelée.

Lames : beiges, non larmoyantes. Sporée brune.

Stipe : un peu en massue, brunissant à partir de la base

Chair : blanchâtre

Odeur : de chocolat, surtout à maturité

Saveur : douce

Habitat : sous les pins, sur sol calcaire mais aussi sous feuillus, en automne.

Observations : Espèce robuste des conifères de montagne, à lamelles sèches, à poils marginaux peu différenciés et à odeur cacaotée.



Hebeloma sinapizans

Hébélome échaudé **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2445 Gu-0856A ChSui-5-
122 PDF R.Garcin B228 C308 P146

Chapeau : 4 à 12 cm, hémisphérique puis convexe à plan convexe, beige carné à **cuir fauvâtre**, gras à givré **viscidule**.
Marge fine, plus claire, crème ou **chamois**.

Lames : assez serrées, +/- larges, chamois argile puis brunâtre sale, étroitement **adnées**. Arête **non larmoyante**.

Stipe : 4 - 9 x 1 - 2,5 cm, **renflé** à la base, clavé, crème ocracé, **floconneux** au sommet, **méchuleux-squamuleux** vers le bas, vite creux, orné d'une **mèche sommitale** très nette visible après une coupe longitudinale.

Chair : **blanchâtre**, épaisse, tendre, difficilement séparable de la cuticule.

Odeur : **raphanoïde**

Saveur : **amère**

Habitat : sous conifères et feuillus (espèce **ubiquiste**).

Observations : Grosse espèce caractérisée par une forte odeur raphanoïde, par la présence d'une languette sommitale à l'intérieur du pied (coupe) et par l'absence de micropleurs sur l'arête des lames. Microscopiquement différent de quelques espèces proches par de grosses spores et par des poils marginaux renflés à la base et surmontés d'un bec grêle, égal et obtus au sommet.



Helvella crispa

Helvelle crépue COMESTIBLE

Doc. taxon: 2679 Gu-1072B ChSui-1-014 March-
193 PDF R.Garcin B328 C130 P266

Chapeau : 2-5 cm, en forme de selle, crème ochracé, face extérieure ridée, plissée, face intérieure duveteuse.

Stipe : 4-10 x 1-2,5 cm, blanchâtre subégal ou en massue, sillonné.

Chair : mince, blanchâtre, cassante.

Habitat : bois mixtes de chênes et pins.

Observations : Espèce polymorphe mais facile à reconnaître sur le terrain à sa couleur blanche ou blanchâtre, à son pied fortement sillonné et lacuneux, à son chapeau bi ou trilobé.



Chapeau : gris bleu au départ puis envahi de brun rougeâtre par le centre.

Hymenium : aiguillons bruns à pointe bleue, puis blanchâtres. Sporée brun clair

Stipe : ocre brun.

Chair : coriace, zonée de bleu dans le chapeau, orangée dans le pied.

Odeur : faible farineuse

Habitat : sous conifères. Peu commun.

Observations : Peut être confondu avec *Hydnellum suaveolens*, également bleuté, mais à odeur anisée, à spores plus petites et à chair entièrement blanc-bleuâtre, non orangée-safranée dans le pied.

Hydnellum caeruleum

Syn. *Calodon caeruleus*

Hydnelle bleu SANS VALEUR

Doc. taxon: 410 ChSui-2-259 March-342 R.Garcin B310 P242



Hydnum repandum

Syn. Hydnum repandum var. repandum

Hydne sinué COMESTIBLE

Doc. taxon: 417 Gu-0996A ChSui-2-282 March-181 R.Garcin B312 C140 P240

Chapeau : 8-15 cm, convexe puis irrégulièrement étalé, lobé, charnu à marge enroulée, flexueuse; revêtement mat, ocre pâle à jaune.

Hymenium : aiguillons décourants, serrés, fragiles, couleur crème.

Stipe : 5-8 x 1-3 cm, blanchâtre, prumineux.

Chair : compacte, pâle à subconcolore à la coupe

Odeur : faible

Saveur : acrescente

Habitat : feuillus ou conifères.

Observations : Espèce très commune, facile à reconnaître sur le terrain à son hyménium composé d'aiguillons.



Hygrocybe conica

Syn. *Hygrocybe conica* var. *minor*

Syn. *Hygrocybe pseudoconica* var. *tristis* (Pers.) Bon

Syn. *Hygrophorus conicus*

Hygrophore conique **TOXIQUE**

Doc. taxon: 431 Gu-0470C ChSui-3-

085 R.Garcin B104 C156 P060

Chapeau : 2-4 cm, conique, orangé vif à rouge tomate.

Lames : +/- espacées, pâles ou jaunâtres, sublibres.

Stipe : 3-5 x 0,5 cm, jaune orangé souvent flammé de rougeâtre.

Chair : pâle à subconc en surf, vite gris verdâtre à noirâtre.

Habitat : pelouses ou feuillus clairsemés.

Observations : Petite espèce graminicole à chapeau nettement conique de 2 à 4 cm de diamètre, à revêtement glabre sublubrifié et de couleur rouge vif +/- nuancé d'orangé; stipe subconcolore puis noircissant à partir du bas et lames jaunes clair à orangé.



Hygrophorus chrysodon

Hygrophore à dents jaunes COMESTIBLE

Doc. taxon: 482 Gu-0452B ChSui-3-
108 R.Garcin B114 C170 P058

Chapeau : 3-8 cm blanc taché de **jaune vif à la marge**.

Lames : blanches, espacées, un peu décurrentes. Sporée blanche.

Stipe : blanc **ponctué de jaune** au sommet, faiblement visqueux puis sec.

Chair : blanche

Odeur : faible désagréable

Saveur : douce

Habitat : feuillus calcaires thermophiles mais aussi sous conifères, en automne.

Macrochimie : Potasse ou soude à 20% sur la cuticule = **jaune d'or immédiat** Potasse ou soude à 20% sur le pied ou le chapeau = **jaune puis orangé**

Observations : Bien reconnaissable et facile à séparer des autres hygrophores blancs et visqueux lorsque les flocons jaunes sont visibles à la marge du chapeau et au sommet du pied.. Discoxanthus lui ressemble énormément mais brunit fortement à la manipulation.



Chapeau : 5-7 cm, peu charnu, moyennement visqueux, blanc terne.

Lames : arquées, crème, peu serrées. Sporée blanche.

Stipe : 5-6 x 0,6-2 cm, blanc, finement floconneux au sommet, très visqueux.

Chair : blanche

Odeur : forte de topinambour

Habitat : Hêtraies ou taillis thermophiles, chênes verts.

Macrochimie : Potasse à 20% sur toutes les parties = nulle

Observations : Souvent confondu avec d'autres Hygrophores blancs visqueux dont il se sépare par une odeur plus forte et par l'absence de réaction en présence de potasse sur la base du pied. Selon Bon, les spores sont plus petites que chez *Hygrophorus eburneus* (6,5 - 8 x 4 - 5 μ au lieu de 8 - 9 x 5 - 6 μ).

Hygrophorus cossus

Hygrophore à odeur de chenille SANS VALEUR

Doc. taxon: 8 Gu-0449A R.Garcin B114 C168 P058



Hygrophorus discoideus

Hygrophore à disque brun COMESTIBLE

Doc. taxon: 484 Gu-0460A ChSui-3-109 R.Garcin B116 C170

Chapeau : 3-6 cm, convexe puis aplani, visqueux, beige ochracépâle à centre **discolore** brun châtain à brun rougeâtre, marge reliée au chapeau par un voile visqueux translucide chez le jeune.

Lames : peu décurrentes, blanchâtres à beiges. Sporée blanche.

Stipe : 4-6 x 0,8-1 cm, fibrilleux, brunâtre pâle au-dessous de la zone annulaire visqueuse, blanc et poudré au-dessus.

Chair : blanchâtre.

Odeur : faible

Saveur : douce

Habitat : surtout sous conifères (épicéas), sur sol calcaire, en automne.

Observations : Peut être confondu avec *Hygrophorus lindtneri* à spores plus grandes et pied visqueux, ponctué, d'habitat différent (noisetiers - chênes).



Chapeau : 3-6 cm, blanc à crème ochracé au disque, **roussissant** avec l'âge et à la manipulation **à partir de la marge**, très **visqueux**, marge enroulée.

Lames : espacées, peu décurrentes, crème pâle puis jaunâtres à rouillées. Sporée blanche.

Stipe : 3-7 x 0,6-1 cm, rétréci vers le bas, **finement floconneux au sommet**, **visqueux**, blanchâtre puis brun roux par la base.

Chair : blanchâtre

Odeur : faible

Saveur : faible

Habitat : sous **hêtres**, sur sol calcaire en automne.
Commun.

Macrochimie : Amoniaque sur pied ou chapeau (débarassé du mucus) = **jaune puis orangé** Potasse ou soude à 20% sur la cuticule = **jaune d'or immédiat** Potasse ou soude à 20% sur le pied ou le chapeau = **jaune puis orangé**

Observations : Proche de *Hygrophorus eburneus* avec lequel il est souvent confondu, seul le brunissement parfois tardif permettant de faire la différence.

Hygrophorus discoxanthus

Syn. *Hygrophorus chrysaspis*

Syn. *Hygrophorus discoxanthus* var. *chrysaspis* (Métrod) Bon

Hygrophore à disque jaune COM. INCONNUE

Doc. taxon: 485 **Gu-0452C** **ChSui-3-**

110 **R.Garcin** B114 C168



Chapeau : jusqu'à 10 cm, basement mamelonné, assez charnu, blanc à crème rosâtre, subsec.

Lames : arquées décurrentes, crème rosâtre. Sporée blanche.

Stipe : 12 x 1,5 cm, **élancé**, atténué, blanc, **squamuleux en bas**.

Chair : blanche

Habitat : feuillus calcicoles, **hêtre** en particulier.

Hygrophorus penarius (Métrod) Bon

Syn. *Hygrophorus fagi* Becker & Bon

Hygrophore du hêtre COM. INCONNUE

Doc. taxon: 489 B114 C164



Chapeau : 6-15 cm taché de rose vineux, un peu visqueux par temps humide.

Lames : blanches, plus ou moins décurrentes, **relativement serrées** pour le genre, progressivement tachées de vineux, sporée blanche.

Stipe : blanc, plus ou moins taché lui aussi de vineux.

Chair : **blanche**

Odeur : faible

Saveur : parfois un peu amère suivant le milieu dans lequel il se trouve

Habitat : sous **feuillus**, plutôt sur sol calcaire en automne.

Macrochimie : Amoniaque sur la chair = **jaune verdâtre** Potasse ou soude à 20% sur la chair = **jaune verdâtre**

Hygrophorus russula Becker & Bon

Hygrophore russule **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **515 Gu-0458B ChSui-3-129 March-056 B116 C166**



Chapeau : 4-8 cm, bassement mamelonné glabre, jaune vif à centre légèrement orangé fauvâtre

Lames : serrées, jaunes puis verdâtres, sporée pourprée, puis violacé noirâtre

Stipe : 8-12 x 0,5-1cm, un peu roussâtre à la base, à cortine verdâtre

Chair : jaune

Odeur : nulle

Saveur : à saveur amère

Habitat : en touffe, souches et branches mortes de feuillus ou conifères. Toute l'année.

Hypholoma fasciculare Becker & Bon

Hypholome en touffes **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2214 Gu-0828A ChSui-4-

411 PDF R.Garcin B252 C358 P158

Observations : Facile à reconnaître sur le terrain à sa croissance en fascicules souvent denses sur souches ou sur bois mort, à sa saveur fortement amère et à ses basidiomes jaune soufre à jaune vert.



Hétraie Bois de St Laurent (05)
27 août 2013
Photo J. Guinberteau ©

Inocybe corydalina Becker & Bon

Inocybe à mamelon vert **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2311 Gu-0882A ChSui-5-
013 R.Garcin B236 C312 P148

Chapeau : 2-6 cm, fibrilleux à squamuleux de brun sur fond beige ochracé, **bleu-vert sale** à partir du centre.

Lames : argile pâle puis beige brunâtre. Sporée brun tabac sale.

Stipe : 3-7 x 0,5-0,8 cm, fibrilleux de brun, base parfois lavée de bleu-vert.

Odeur : **aromatique** forte (Baume du Pérou).

Habitat : sous feuillus humides.

Observations : Grande espèce léiosporée, cystidiée, à chapeau subsquamuleux, vert olive foncé au disque, à odeur de baume du Pérou, à spores ovoïdes-subcitriformes, à cystides fusiformes non jaunissantes dans NH₃.

Chapeau : 6 à 15 cm de diamètre, irrégulier, ferme, rigide, surbaissé et +/- déprimé, souvent excentrique, à peine visqueux par temps humide, d'aspect crayeux par le sec, orné près de la marge de **zones serrées**

Lames : crème argilacées à rosées, adnées ou subdécurrentes, nettement **crispées anastomosées** près du stipe, arquées.

Stipe : court, de 2 - 5 x 1 - 2 cm, **scrobiculé**, subconcolore au chapeau, atténué de haut en bas, obconique ou subégale, **plein, ferme**

Chair : épaisse, ferme, **blanche, subimmuable**. Lait blanc, vite tari, **immuable, brûlant**.

Odeur : fruitée, de coing ou pélargoniée

Saveur : âcre

Habitat : souvent dans la boue ou les ornières, sous **feuillus**, de l'étage collinéen à montagnard.

Observations : Espèce à lait blanc, très âcre et immuable, à chapeau jaunâtre zoné de plus sombre en périphérie, à lames rosées, nettement crispées anastomosées près du stipe. La détermination est facilement confirmée au microscope par la présence de grandes spores et de basides bisporiques.



Lactarius acerrimus Becker & Bon

Lactaire très âcre SANS VALEUR

Doc. taxon: 52 Gu-0140A ChSui-6-001 March-515 R.Garcin B082 C402 P080



Lactarius blennius Becker & Bon

Syn. *Lactarius blennius* f. *viridis* (Schrader) Quélet

Lactaire muqueux SANS VALEUR

Doc. taxon: 63 Gu-0134A ChSui-6-009 March-541 March-542 R.Garcin B086 C404 P082

Chapeau : 3 à 8 cm de diamètre, convexe à ombiliqué puis étalé et déprimé, très visqueux, gris brun mêlé d'olivâtre

Lames : serrées, blanchâtres livides, adnées-décurrentes. Arête mince, entière, concolore.

Stipe : 3 - 6 x 1 - 1,5 cm, subégal ou atténué vers le bas, farci puis creux, gris plombé à gris verdâtre, visqueux, tacheté de guttule éparses.

Chair : un peu flasque, cassante, blanchâtre ou colorée de gris verdâtre sous les surfaces. Latex abondant, âcre, blanc, tachant les lames de gris olivâtre, non de roussâtre.

Odeur : subnulle

Saveur : âcre

Habitat : exclusivement sous hêtres.

Macrochimie : Gaïac sur la chair = immédiate gris vert

Observations : Espèce de taille moyenne, commune dans la hêtraie, à chapeau très visqueux et vaguement zoné ou taché guttulé de brun, à lait abondant, âcre, séchant en perles gris olive sur les lames.



Chapeau : 1,5-8 cm, brun roux, marge orangée et légèrement cannelée ; revêtement velouté, légèrement rugueux, **taché de pourpre avec l'âge**.

Lames : décurrentes, **ocre saumoné**, pouvant se tacher de rouille.

Stipe : 2,5-6 x 0,6-2 crème orangé, **plus fauve à la base**.

Chair : orangée sous les surfaces du chapeau et du pied, ochracée ailleurs ; lait **blanc jaunissant lentement** (10 minutes environ) sur le mouchoir.

Odeur : douce

Saveur : douce à légèrement amère

Habitat : **principalement sous hêtre**, mais également sous pins en terrain calcaire.

Observations : Index Fungorum l'a synonymisé à *Lactarius fulvissimus*. Espèce assez difficile à déterminer, reconnaissable à son chapeau finement velouté sous la loupe, mat, fauve rougeâtre à briqueté, à son lait subdoux jaunissant légèrement sur le mouchoir, à ses spores subglobuleuses et à son habitat sous conifères en terrain calcaire. Peut être confondu avec *Lactarius ichoratus* dont le lait ne jaunit pas sur le mouchoir et qui appartient au sous-genre *Rhysocybe*.

Lactarius britannicus (Schrader) Quélet

Syn. *Lactarius subsericatus* Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactaire soyeux COM. à PRECISER

Doc. taxon: 3004 Gu-0148A R.Garcin B090 C410 P088



Chapeau : 8 à 12 cm de diamètre, convexe puis **largement déprimé, blanc +/- lavé de rosé**, à peine zoné vers le centre. Marge longtemps **enroulée**, peu épaisse, lisse.

Lames : **très serrées, minces**, arquées-décurrentes, crème puis **rose carné**. Arête mince, entière, concolore.

Stipe : 2 – 5 x 2 – 3 cm, parfois excentrique, ferme, **dur, blanc**, parfois taché de rose, glabrescent.

Chair : épaisse dans le chapeau, **cassante, blanche**.
Latex **abondant, immuable, âcre**.

Odeur : subnulle

Saveur : amère puis âcre

Habitat : **peupliers**, saules, bouleaux.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = **verdâtre**

Observations : Espèce bien caractérisée par ses lames rose carné, très serrées et par son habitat.

Lactarius controversus Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactaire des peupliers SANS VALEUR

Doc. taxon: 75 Gu-0110C ChSui-6-015 March-504 R.Garcin B094 C398 P076



Lactarius deliciosus Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactaire délicieux COMESTIBLE

Doc. taxon: 79 Gu-0124C ChSui-6-017 March-051 R.Garcin B080 C406 P080

Chapeau : 6-15 (20) cm, convexe puis vite creusé, marge enroulée chez le jeune. Cuticule à peine séparable, nue, marquée de petites **tâches concentriques**, souvent **givrée de blanc**, verdissant dans les blessures ou avec l'âge.

Lames : serr, crème oranger, se tâchant d'**oranger vif puis de vert** aux endroits blessés. Sporée jaunâtre

Stipe : 3-7 x 1-2 cm, blanchâtre à oranger pâle, +/- couvert de **scrobicules** de la couleur du chapeau, vite creux.

Chair : blanchâtre se colorant d'**orangé** par le lait.

Odeur : fruitée

Saveur : douce puis un peu âcre.

Habitat : **sous pins** en automne, parfois à la fin du printemps (Borgarino).

Observations : Espèce commune liée aux pins, souvent confondue avec les autres lactaires à lait rougissant, mais bien caractérisée par son habitat, son chapeau zoné d'aspect +/- givré, son pied peu scrobiculé, enfin par son lait rouge carotte et immuable.



Lactarius quietus Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactarius quietus SANS VALEUR

Doc. taxon: 124 Gu-0138B ChSui-6-053 March-556 R.Garcin B090 C412 P088

Chapeau : 2 à 8 cm de diamètre, convexe puis aplani et étalé +/- déprimé, non mamelonné, **micacé-pruineux**, sec, **mat, brun roussâtre** à beige ochracé roussâtre, assez terne, +/- **zoné ou taché-guttulé** de brun roussâtre. Marge régulière puis ondulée-lobée, parfois brièvement cannelée.

Lames : adnées, minces, arquées, **adnées-décurrentes par la dent, crèmes** puis roussâtres, souvent tachées de brun rouillé. Arête aiguë, entière, concolore puis roussâtre.

Stipe : 2 - 6 x 06 - 1,5 cm, fusiforme ou atténué de haut en bas, **bosselé**, plein puis farci-spongieux, subconcolore au chapeau, souvent **vineux sombre** à la base.

Chair : tendre, blanchâtre à **crème orangé**, roussissante au contact de l'air. Latex **copieux**, blanc crème, laiteux, **doux, immuable**.

Odeur : Odeur forte et caractéristique de **punaise des bois**.

Saveur : douce à **amarscente**, astringente.

Habitat : toujours sous **chêne**, **forêts de feuillus ou forêts mêlées**, en terrain **calcaire**.

Observations : Espèce de taille moyenne liée aux chênes, reconnaissable sur le terrain à sa forte odeur de punaise des bois, à son chapeau brun roussâtre givré-pruineux (bave d'escargot) et indistinctement zoné, à son lait doux, blanc crème et immuable, enfin à ses lames décurrentes par la dent.



Lactarius salmonicolor Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactaire couleur saumon COMESTIBLE

Doc. taxon: 136 Gu-0124A ChSui-6-061 March-052 R.Garcin B080 C406

Chapeau : 8 à 12 cm de diamètre, convexe à +/- étalé et déprimé puis surbaissé, souvent **irrégulier**, charnu, uniformément **jaune orangé saumoné +/- vif**, **sans trace de vert**, zoné de **cernes peu marqués** et étroits.. Marge enroulée au début puis flexueuse, obtuse.

Lames : **serrées**, assez étroites, minces, arquées, adnées-décurrentes en filet, **orange saumoné**, subconcolores au chapeau. Arête aiguë, entière, concolore.

Stipe : 5 - 8 x 2 - 3 cm, **robuste**, ridé bosselé, **subconcolore**, +/- **scrobiculé**.

Chair : peu épaisse, **orangé pâle** ou crème orangé, **sans trace de vert**. Latex **abondant**, **orangé saumon** très saturé, **subimmuable** ou brunissant à +/- vineux à la longue.

Odeur : faible, légèrement **savonneuse**

Saveur : douce à un peu **astringente**

Habitat : Strictement sous **sapins**, en automne

Observations : Dans le complexe des Lactaires sanguins, *Lactarius salmonicolor* vient sous les sapins et se reconnaît à sa couleur jaune orangé saumoné sans trace de vert, à son lait orangé très saturé et subimmuable. Le microscope permet de confirmer la détermination en cas de doute en mettant en évidence la forme et les dimensions des spores.



Chapeau : 3 à 8 cm de diamètre, coloré de **rougeâtre** et **zoné d'orange** ou de rosâtre vineux, +/- **givré**, à peine olivâtre sale à la fin.

Lames : d'un **rose vineux** très particulier, ochracé terne teinté de rouge vineux, lilas brunâtre au froissement puis tachées de vert sombre.

Stipe : 3 - 6 x 1 - 2,5 cm, orangé ou rougeâtre et **lavé de violacé, pruineux lilacin**, blanchâtre au sommet, verdissant, +/- **scrobiculé**.

Chair : blanchâtre à la coupe puis **vite orange vineux**. Latex peu abondant, **d'emblée rouge vineux** brunissant.

Odeur : subnulle

Saveur : douce à **amarscente**.

Habitat : **sous pins** sylvestres ou noirs d'Autriche.

Observations : Hormis les caractères sporaux, *Lactarius sanguifluus* se distingue des autres *Lactaires sanguins* par son chapeau aux couleurs moins orangées, plus ochracé terne, plus sombres, tirant sur le rouge purpurin et zoné de vert et d'orangé roussâtre; le caractère déterminant étant la couleur du latex, d'emblée rouge vineux.

Lactarius sanguifluus Kühner & Romagnesi ex Bon

Lactaire sanguin COMESTIBLE

Doc. taxon: 137 Gu-0126A ChSui-6-062 March-053 R.Garcin B080 C406



Chapeau : 5 à 10 cm de diamètre, convexe puis étalé et déprimé au centre, visqueux-humide, brillant, jaune ocracé à roux orangé pâle et **nettement zoné concentriquement**. Marge longtemps enroulée, lisse.

Lames : crème pâle puis **crème-ocracé**, minces, galbées, largement adnées à un peu décurrentes. Arête aiguë, entière, concolore.

Stipe : 2 - 4 x 1,5 - 2,5 cm, trapu, caverneux, **blanc puis taché de jaune** ou de brunâtre.

Chair : très ferme, blanche, un peu rosissante dans le pied puis grisonnante. Latex **abondant** au début, **blanchâtre, immuable**, doux puis âcre.

Odeur : plutôt fruitée

Saveur : âcre.

Habitat : sous **feuillus**, souvent dans l'herbe des lisières, en terrain **calcaire**.

Observations : Facile à reconnaître sur le terrain à son chapeau de couleur roux orangé nettement zoné, à son lait blanc et à son habitat sous feuillus, par opposition à *Lactarius zonarioides* qui pousse sous conifères.

Lactarius zonarius Kühner & Romagnesi ex Bon

Syn. *Lactarius insulsus* (Fr. : Fr.) Fr., ss Neuhoff

Syn. *Lactarius zonarius* var. *scrobipes* Fr. / Kühn.

Lactaire zoné SANS VALEUR

Doc. taxon: 159 **Gu-0140C** **ChSui-6-082** **March-517** **R.Garcin** B082 C402 P080 P080



Chapeau : 8-15(20) cm, de diamètre, d'abord hémisphérique, puis convexe à aplati, surface lisse, finement feutrée comme une peau de daim à l'état sec.

Tubes : Pores blanchâtres au début, puis gris à jaune olive, se tachant de brunâtre au toucher.

Stipe : 10-20 x 2,5-4 cm, faiblement clavé, **envahi de squamules roussâtres**

Chair : blanche, spongieuse, virant légèrement au rose à la coupe, épaisse

Odeur : agréable de bolet frais

Saveur : douce de champignon.

Habitat : Forêts mixtes de feuillus, sous Quercus, aux endroits thermophiles.

Observations : Leccinum à chair grisonnante ou noircissante dans les minutes suivant la coupe mais sans rougissement préalable, à chapeau brun rouge +/- briqueté, à squamules du pied d'abord blanchâtres puis brunâtres et noirâtres. Peut être confondu avec Leccinum piceinum à chapeau brun roux, à pores cendrés et à chair violacée dans le chapeau et gris noir dans le pied.

Leccinum aurantiacum Fr. / Kühn.

Syn. **Krombholziella quercina**

Syn. **Leccinum quercinum** Pilát E. E. Green & Walting s. auct.

Bolet orangé des chênes **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 546 ChSui-3-035 Gu-

0068C R.Garcin C438 P208 B040



Lepista nuda Pilát E. E. Green & Walting s. auct.

Syn. **Lepista nuda** var. **pruinosa** **Poisy**

Syn. **Lepista nuda** var. **tridentina**

Syn. **Rhodopaxillus nudus**

Syn. **Tricholoma nudum** var. **lilacea** **Quélet**

Pied bleu **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **561** **Gu-0608B** **ChSui-3-247** **March-046** **R.Garcin** **B144** **C200** **P112**

Chapeau : 8-13 (20) cm, convexe puis étalé, **lilacin bleuté**, puis brun roussâtre à partir du centre.

Lames : adnées, horizontales, **faciles à séparer**, **lilacines** puis ocre rosâtre. Sporée **rosâtre** à rose ochracé.

Stipe : 7-12 x 1-2,5cm, violet clair, **fibrilleux**, **poudré de blanc au sommet**.

Chair : bleuâtre puis roussâtre.

Habitat : ubiquiste tardif.

Macrochimie : TL4 sur la cuticule = **purpurin**

Observations : Ce bon comestible est facilement reconnaissable sur le terrain à sa couleur uniforme d'un beau violet, au moins au début mais vite décolorant, à ses lames facilement séparables et à son odeur aromatique bien particulière. On peut le confondre avec d'autres champignons également comestibles tels que *Lepista glaucocana* ou *sordida* et à leurs formes ou variétés.



Lycoperdon perlatum Quélet

Vesse de loup géante **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 597 **Gu-1044C** **ChSui-2-518** **March-369** **R.Garcin** B304 C444 P248

Sporome : 3-7 x 1-5 cm, en forme de massue globuleuse, un peu mamelonné, blanchâtre puis brunâtre, orné de petits aiguillons coniques, caducs. Le sommet s'ouvre à maturité par un petit trou arrondi. Subgléba bien délimitée mais sans diaphragme.

Hymenium : gléba blanche puis jaunâtre et enfin brun olive et pulvérulente. odeur et saveur fongiques. Sporée brun olive.

Habitat : sous feuillus et sous conifères, en été et en automne.

Observations : Fructifications entièrement blanchâtres dans la jeunesse puis ocracées-brunâtres et olive brun à la fin, faciles à reconnaître sur le terrain à ses aiguilles caduques et facilement détachables, laissant des aréoles après leur chute.



Chapeau : 12-25 cm, mam, calotte discale brune, squames circ rég beige ochracé sur fond pâle.

Lames : blanc crème, sp blanche.

Stipe : 20-40 x 2-3 cm, séparable, chiné, un peu bulbeux, anneau épais et laineux.

Chair : pâle

Odeur : fruitée

Saveur : agréable.

Habitat : prés, clairières, haies.

Macrochimie : Gaïac sur la chair = bleue

Observations : Champignon remarquable et spectaculaire par sa grande taille; facile à reconnaître à son chapeau squameux, son pied chiné, son anneau complexe, double et coulissant, enfin à sa chair immuable.

Macrolepiota procera Quélet

Syn. *Lepiota procera*

Lepiote élevée COMESTIBLE

Doc. taxon: 2023 Gu-0304A ChSui-4-254 March-

017 R.Garcin B290 C248 P024



Mucidula mucida

Syn. *Oudemansiella mucida*

Collybie visqueuse SANS VALEUR

Doc. taxon: 1720 ChSui-3-388 Gu-
0346C R.Garcin B170 C234 P032

Chapeau : 3-8 cm, hémisphérique puis aplati, blanc à grisâtre ou brunâtre pâle, ridulé, **visqueux** à glutineux.

Lames : espacées molles, blanches. Sporée blanchâtre.

Stipe : 3-8 x 0,3-1 cm, blanc au-dessus de l'anneau devenant gris brunâtre pâle au-dessous. anneau membraneux un peu glutineux, blanc, face inférieure grise.

Chair : blanche

Odeur : faible

Saveur : douce.

Habitat : isolés et en touffes sur troncs, souches et branches tombées de hêtres, en été et en automne.

Observations : Espèce peu commune, très facile à reconnaître sur le terrain à sa cuticule visqueuse et à son anneau membraneux.



Mycena pura

Syn. *Mycena pseudopura*

Syn. *Mycena pura* f. *pura*

Syn. *Prunulus purus*

Mycène pure **TOXIQUE**

Doc. taxon: 1678 Gu-0380A ChSui-3-
358 R.Garcin B180 C230 P072

Chapeau : 2-4 cm, convexe puis aplati, plus ou moins lilas, hygrophane, strié par transparence

Lames : adnées, blanches, à reflets concolores au chapeau; sporée blanche.

Stipe : 4-8 x 0,2-0,6 cm, concolore au chapeau.

Chair : blanche à concolore.

Odeur : raphanoïde

Saveur : raphanoïde

Habitat : sous feuillus ou conifères, espèce très fréquente.

Observations : Espèce très variable et comportant de nombreuses formes ou variétés, mais toutes ont une odeur de rave, possèdent des spores amyloïdes, des cheilocystides et les hyphes de l'épicutis lisses.



Mycena rosea

Syn. *Mycena pura* var. *rosea*

Mycène rose **TOXIQUE**

Doc. taxon: 1685 Gu-0378B ChSui-3-361 R.Garcin C230

Chapeau : 3-6 cm, convexe puis plat, pâli au disque, strié, **entièrement rose**, sporée blanche.

Lames : libres, blanc rosé, l'arête n'est pas colorée.

Stipe : 7-9x1 cm, rose pâle, creux, épaissi vers la base.

Chair : **rose**.

Odeur : **raphanoïde**.

Habitat : surtout sur feuillus, sur terre nue ou parmi les feuilles, dans les forêts de feuillus ou mixtes.

Observations : **Mycène** à odeur de rave et de couleur rose, à stipe blanc à rose pâle.



Pleurotus dryinus

Pleurote du chêne COMESTIBLE

Doc. taxon: 1735 Gu-0972B ChSui-3-395 R.Garcin B120 C150

Chapeau : de 4 à 15 cm de diamètre, flabelliforme à reniforme, plan-convexe, blanchâtre à beige ou gris ochracé, mat, fibrilleux-feutré, +/- squamuleux avec l'âge, parfois un peu jaunissant. Marge incurvée au début et appendiculée d'un voile fugace, aiguë à crénelée.

Lames : blanches puis crème ou jaunâtres, se tâchant de brunâtre, larges, serrées, fortement décurrentes en longs filets, souvent fourchues, anastomosées. Arête ondulée.

Stipe : de 2 - 6 x 1 - 4 cm, blanchâtre à crème, excentrique, subconique à la base, plein, tenace, parfois radicant, orné d'une zone annulaire fugace, membraneuse et feutrée, ridé par le prolongement des lames.

Chair : blanchâtre, +/- jaunissante, tenace, épaisse.

Odeur : subnulle.

Saveur : douce, de noisette

Habitat : dans les forêts de feuillus et de conifères, dans les parcs, le plus souvent sur troncs vivants.

Observations : Parasite de faiblesse des arbres vivants ou blessés, ce champignon est facilement reconnaissable à son chapeau blanchâtre pouvant atteindre 15 cm de diamètre, à ses lames très décurrentes et à son stipe fortement excentré.



Rubroboletus rhodoxanthus

Syn. *Boletus rhodoxanthus* (Krombholz) Kallenbach

Syn. *Suillellus rhodoxanthus* (Krombh.) Blanco-Dios

Syn. *Xerocomus pelletieri*

Bolet rose et jaune COMESTIBLE

Doc. taxon: 263 Gu-0100C ChSui-3-019 March-164 B038 C436 P200

Chapeau : 6-18(20) cm, blanchâtre à café au lait avec souvent du rose surtout au bord.

Tubes : jaunes puis verdâtres, bleuissants. Pores serrés, jaunes puis rouge sang avec la marge longtemps jaune, bleuissant au toucher.

Stipe : 6-11(16) x 2,4-6(8) cm, jaune avec un réseau rouge, dense, à mailles allongées presque partout.

Chair : jaune, rouge pourpre à la base du pied, bleuissement moyen dans le chapeau, reste jaune chrome au niveau du stipe.

Odeur : faible.

Saveur : douce

Habitat : thermophile, feuillus, tous types de sol mais souvent à substrat pauvre en calcium.

Macrochimie : Melzer sur la chair = réaction positive



Russula chloroides

Russule verdâtre COMESTIBLE

Doc. taxon: 922 Gu-0162C ChSui-6-108 March-401 R.Garcin B054 C368

Chapeau : 6-12 cm, blanc à ochracé roussâtre à **cavité étroite**, marge enroulée.

Lames : serrées, blanches à reflets bleu-vert, **plus étroites que la chair du chapeau**.

Stipe : 3-5 x 1,5-3 cm, blanc, **cerne bleu-vert** au sommet.

Chair : cassante, blanche à jaunissante-brunissante pâle.

Odeur : fruitée forte.

Saveur : peu agréable, voire piquante dans les lames

Habitat : sous feuillus et conifères. **Neutro-acidophile**.

Observations : Cette russule compacte a des lames plus étroites que la chair du chapeau n'est épaisse. Souvent confondue avec Russula delica à lames plus espacées, non ou rarement glauques et à chair plus épaisse que la largeur des lames.



Chapeau : 3-7 cm, charnu, mat, rouge vif, +/- décolorant.
Cuticule peu séparable, à chair sous-jacente rose rougeâtre.

Lames : serrées, à reflets glauque bleuté. Sporée **blanche**.

Stipe : 2,5-5,5 x 1-1,8 cm, trapu, blanc, **teinté de jaunâtre ou d'ochracé**.

Chair : assez ferme +/- jaunissante,

Odeur : de coco puis rappelant le miel.

Saveur : **très âcre**

Habitat : **feuillus** (hêtre). Tendance thermo-calcicole.

Macrochimie : SO₄Fe : **ochracé sans nuance d'orangé**,
GAIAC : **bleu assez vif**.

Russula mairei

Syn. **Russula fageticola** (Melzer) Lundell & Nannfeldt

Syn. **Russula nobilis** Velenovsky

Russule noble **SANS VALEUR**

Doc. taxon: **985** **Gu-0226B** **ChSui-6-159** **March-436**
R.Garcin B070 C372 C372 B070 P098



Russula olivacea Velenovsky

Russule olivacée **TOXIQUE**

Doc. taxon: 1003 **Gu-0210A** **ChSui-6-173** **March-143** **R.Garcin** B066 C396 P108

Chapeau : 8-20 cm, subglobuleux, verdâtre au centre ochracé, gris, rouge vineux, mat. **Vaguelettes concentriques sur le bord.**

Lames : serrées, fourchues, friables, jaune ochracé. **Arêtes bordées de rose.** Sporée **jaune ochracé.** IV

Stipe : 4-15 x 2-4 ventru, plein, ferme, blanc, **lavé de rose.**

Chair : jaune ochracé parfois rosé sur l'arête

Odeur : fruitée.

Saveur : **douce,**

Habitat : sous feuillus ou conifères.

Macrochimie : Phenol à 5% sur la chair = **violet intense** Sulfate de fer sur la chair = **orangée** Gaiac = **intense**

Observations : C'est la plus grande des Russules, reconnaissable à son chapeau panaché de verts et de rouges, à sa saveur douce, sa sporée jaune et à la réaction pourpre violacé au phénol.



Sarcodon amygdaliolens Velenovsky

COM. à PRÉCISER

Doc. taxon: 6524 PDF-Divers

Observations : La réaction à la potasse est d'un beau vert,
Les spores petites sont avec des angles et des ornements.
Pas de boucle.
Odeur d'amande amère
Sous pins noirs d'Autriche.

Voir PDF de *S. Scabrosus* et ressemblants;

De nombreux *Sarcodon* poussent sous conifères, par exemple :

- avec boucles, chair stipe bleu-vert et KOH bleu-vert : *S. atroviridis* (chapeau gris olive) ;
- avec boucles, chair stipe bleu-vert-gris et KOH nul : *S. versipellis* (chapeau jaune orangé ocre) ;
- avec boucles, chair stipe non verte et KOH nul : *S. imbricatus* (sous épicéas), *S. leucopus* (bas stipe blanc violeté), *S. squamosus* ;
- sans boucles, chair stipe bleu-vert et KOH bleu-vert : *S. amygdaliolens* (odeur d'amande amère), *S. glaucopus* ;
- sans boucles, chair stipe bleu vert et KOH nul : *S. fennicus*, *S. regalis* (bas stipe violet) ;
- sans boucles, chair stipe non verte et KOH bleu-vert : *S. martioflavus* (bas stipe orange) ;
- sans boucles, chair stipe non verte et KOH nul : *S. lundellii*.



Sarcodon imbricatus Velenovsky

Syn. *Hydnum badium* (Persoon) Quélet

Sarcodon imbriqué **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 719 **Gu-0998A** **ChSui-2-275** **March-348** **R.Garcin** **B310** **C138** **P242**

Chapeau : 5-25 cm, convexe puis déprimé, souvent un peu lobé, couvert de **grosses squames relevées** presque concentriques, brun foncé sur fond plus clair, marge enroulée.

Hymenium : aiguillons blanchâtres puis gris brun, décurrents. Sporée brune.

Stipe : 4-8 x 2-4 cm, central ou peu excentrique, blanchâtre à brunâtre.

Chair : blanche, assez ferme.

Odeur : peu agréable

Saveur : douce à l'état jeune puis amarescente.

Habitat : isolé ou en groupes sous conifères (surtout épicéas), en automne.

Observations : **Espèce commune sous les conifères de montagne, poussant généralement en cercles ou en lignes et ne posant pas de problèmes de détermination.**



Stropharia cyanea (Persoon) Quélet

Syn. *Stropharia caerulea* Kreisel

Strophaire bleue **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2275 ChSui-4-455 Gu-0813A Gu-0818B R.Garcin B250 C354

Chapeau : 2-7 cm, visqueux, bleu vert, puis jaunâtre, **ciselé, dentelé**, cuticule séparable

Lames : concolores puis brunes, décurrentes par une dent. Sporée brune.

Stipe : anneau peu consistant, base ornée de cordonnets mycéliens blancs, **Anneau, armille**.

Chair : blanche dans le chapeau, bleue dans le pied.

Habitat : sol calcaire, riche, orties.

Observations : Index Fungorum ne synonymise pas ces 2 espèces. Proche de *Stropharia aeruginosa* dont elle se distingue par un anneau fragmentaire dès le début, par la sporée brune sans nuances violettes et par l'arête des lames concolore. Microscopiquement la détermination est confirmée par la présence de chrysocystides sur l'arête des lames terminées en bec.



Suillus granulatus Kreisel

Syn. **Boletus granulatus**

Bolet granulé COMESTIBLE

Doc. taxon: 743 **Gu-0062B** **ChSui-3-045** **March-**

066 **R.Garcin** **B046** **C424** **P216**

Chapeau : 5-12 cm, chamois clair, brun roux uniforme, visqueux. Marge excédente. Cuticule séparable.

Tubes : crème, jaunes, sécrétant latex blanchâtre (jeune). Pores petits anguleux.

Stipe : 10 x 2 cm, sans anneau, blanc à jaunâtre, granulations rouille (latex sec)

Chair : blanche dans chapeau, jaune dans stipe.

Odeur : agréable.

Habitat : sous pins sylvestres.

Macrochimie : Amoniaque ou soude sur la chair = rose virant au bleu

Observations : Espèce caractérisée macroscopiquement par son chapeau visqueux, son pied sans anneau, orné au sommet de fines granulations crème à brun jaune puis brun rouille. Il peut être confondu avec *Suillus collinitus* dont le pied est orné de squamules brun orange sur toute sa longueur et à mycélium rose.



Chapeau : 10-15 cm, ocre jaunâtre, jaune verdâtre, moucheté d'écailles brun olivacé. Revêtement sec et feutré.

Tubes : jaune verdâtre à brun olivâtre. Pores ronds à anguleux.

Stipe : 10 x 3 cm, cyl. à robuste, base élargie. Sans anneau, un peu velouté.

Chair : jaunâtre,

Odeur : de caoutchouc.

Habitat : sous pins sylvestres.

Macrochimie : TL4 sur la chair = jaune

Observations : Espèce commune dans les pinèdes, caractérisée par un chapeau brun jaune olivâtre semé de petites écailles, et par une odeur plutôt désagréable. Les autres espèces du genre *Suillus* venant sous les pins ont le pied granuleux ou annelé.

Suillus variegatus

Syn. *Boletus variegatus*

Bolet moucheté COMESTIBLE

Doc. taxon: 752 Gu-0060B ChSui-3-052 March-

232 R.Garcin B048 C424 P216



Chapeau : 10-15 cm, convexe à marge enroulée, typiquement cannelée ou crénelée. Revêtement sublisse ou mat, brun jaunâtre pâle, à peine plus roussâtre au centre.

Lames : crème, un peu ponctuées de roux. Sporée blanche.

Stipe : 6-8 x 2-3 cm, beige pâle à sommet ponctué de jaune.

Chair : pâle

Odeur : faible

Saveur : âpre ou acerbe.

Habitat : feuillus.

Observations : Espèce reconnaissable sur le terrain à son aspect massif, à sa marge fortement enroulée jusqu'à la fin et nettement marquée par de profondes cannelures, et à sa couleur générale jaune clair à mastic, presque monochrome.

Tricholoma acerbum

Tricholome acerbe SANS VALEUR

Doc. taxon: 770 Gu-0508A ChSui-3-408 March-880 R.Garcin B158 C196 P040



Chapeau : 7-10cm, convexe, vite plat, fortement visqueux puis moucheté, d'un bel orangé fauvâtre ou vineux à la fin

Lames : blanches à orangé roussâtre, échancrées, sporée blanche

Stipe : 5-10x1-2cm, à chinures concolores au chapeau jusqu' à une zone annulaire floconneuse

Chair : blanche, un peu orangé vers l'extérieur

Odeur : FONT COLOR=RED>farineuse forte de concombre

Saveur : assez amère

Habitat : conifères plutôt thermophiles, aussi sous feuillus, plutôt sous sol calcaire

Observations : Espèce bien reconnaissable à ses chapeaux visqueux d'une belle couleur orangée et à ses pieds chinés de la même couleur.

Tricholoma aurantium

Tricholome orangé SANS VALEUR

Doc. taxon: 780 Gu-0508C ChSui-3-412 March-900 R.Garcin B160 C198



Tricholoma batschii

Syn. *Tricholoma fracticum* (Britzelm.) Kreisel s. auct

Syn. *Tricholoma subannulatum* (Batsch.) Bres. (Non Peck)

Tricholome rompu SANS VALEUR

Doc. taxon: 7 ChSui-3-419 March-890 Gu-0516B R.Garcin B160 C198

Chapeau : 6-15 cm, charnu, brun chaud rougeâtre, viscidule. Marge lisse.

Lames : échancrées, blanches, serrées, piquetées de roux. Sporée blanche.

Stipe : 5-10 x 2-3 cm, concolore jusqu'à une zone bien délimitée, blanche au-dessus.

Chair : blanche

Odeur : odeur de farine

Saveur : très amère.

Habitat : en groupes sous pins, sol calcaire.

Observations : Espèce puissante, reconnaissable sur le terrain à sa couleur brun rouge, à la zone annulaire blanche nettement contrastée, située au sommet du pied, enfin à sa saveur amère et son odeur farineuse à la coupe.

Synonymie à revoir en fonction des auteurs



Tricholoma bufonium (Batsch.) Bres. (Non Peck)

Tricholome pourpré SANS VALEUR

Doc. taxon: 785 ChSui-3-414 March-846 R.Garcin B152 C192

Chapeau : 6 cm, brun pourpre foncé à vineux.

Lames : échancrées, jaune soufre sale à ochracé. Sporée blanche.

Stipe : 5-10 x 1-1,5 jaune aux extrémités, brunâtre au milieu, prumineux à floconneux.

Chair : jaune vif.

Odeur : de gaz d'éclairage.

Habitat : sous conifères.

Observations : Très proche de *Tricholoma sulfureum* dont elle se différencie en particulier par la couleur rougeâtre vineux du chapeau, non jaune sulfurin, et par une odeur moins désagréable.



Tricholoma caligatum (Batsch.) Bres. (Non Peck)

Tricholome chaussé **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 787 Gu-0506A ChSui-3-415 March-
895 B160 C198

Chapeau : 6-20 cm, conv. charnu, à squames. brun rougeâtre sur fond pâle +/- contrasté. Marge appendiculée.

Lames : échancrées, serrées, blanches à crème. Sporée blanche.

Stipe : 5-15 x 1-3 cm, radicaux, chaussé d'une armille écaillée concolore au chapeau, anneau persistant blanc au-dessus.

Chair : ferme, blanche.

Odeur : aromatique forte.

Saveur : assez fortement amère

Habitat : sous conifères (pins).

Observations : Très amer après cuisson alors que nauseosum qui lui ressemble est mangeable.



Tricholoma cedretorum (Batsch.) Bres. (Non Peck)

Syn. *Tricholoma tridentinum* var. *cedretorum* **Bon**

COMESTIBLE

Doc. taxon: **848** **March-886** **Gu-0518A** **R.Garcin**

Chapeau : 4 à 10 cm de diamètre, convexe puis aplani, parfois +/- **cabossé**, **visqueux**, brillant au sec, **brun châtain** un peu rougeâtre, plus pâle au bord. Marge infléchie, +/- **onduleuse** mais non cannelée.

Lames : assez serrées, **échancrées**, **décurrentes par une dent**, tachées de roux par places. Arête aiguë, entière, concolore.

Stipe : de 6 - 10 x 1 - 2,5 cm, **subégal** à légèrement clavé, blanc, **plein**, **dur**, sec, **pruineux** au sommet, fibrilleux ailleurs.

Chair : **blanche**, épaisse, **compacte**.

Odeur : forte de **farine forte** ou de concombre

Saveur : **amarescente**.

Habitat : strictement **sous cèdres**.

Observations : **Variété robuste** de *Tricholoma tridentinum*, liée aux cèdres et souvent en touffes. Proche de *Tricholoma pessundatum* qui possède un chapeau guttulé et subcannelé à la marge et une spore plus étroite.



Chapeau : 6-10 cm, Conique, mamelonné, soyeux, **entièrement blanc**, souvent taché de rosâtre. Sporée blanche

Lames : échancrées, inégales par des lamellules tronquées. Sporée blanche

Stipe : 6-8 x 2 cm, fibreux, robuste, plein, **souvent taché de vert ou de rose**.

Chair : fibreuse, charnue

Odeur : faible, pates fraîches.

Saveur : douce

Habitat : forêt de feuillus chênes et bois mêlés.

Observations : Espèce reconnaissable sur le terrain à son chapeau blanc pur, soyeux-satiné, à sa chair fibreuse et à son pied souvent taché de bleu à la base.

Tricholoma columbetta Bon

Syn. *Tricholoma impolitum*

Tricholome blanche colombe **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 791 **Gu-0500A** **ChSui-3-417** **March-**

038 **R.Garcin** **B156** **C192** **P040**



Tricholoma equestre

Syn. *Tricholoma flavovirens* (Pers. : Fr.) Lundell & Nannfeldt

Tricholome des chevaliers **MORTEL**

Doc. taxon: 793 Gu-0500C ChSui-3-418 March-864 R.Garcin B156 C190 P034

Chapeau : 4-10 cm, convexe, jaune vif, à centre sec orné de squamules brunes.

Lames : échancrées, jaune de soufre. Sporée blanche.

Stipe : 6-8 x 1-1,5 cm, jaune.

Chair : pâle, jaune dans le cortex du pied.

Odeur : faible de farine

Saveur : agréable plutôt farineuse ou de noisette.

Habitat : sous conifères et sous feuillus.

Observations : Espèce à chapeau jaune orangé, bronzé au disque, squamuleux vers le centre, à lames serrées, jaune vif comme le pied et la chair. Proche de *Tricholoma auratum* qui pousse sous les pins, jamais sous feuillus, dont le chapeau est viscidule ou lubrifié et à chair blanchâtre à jaunâtre en surface.

Chapeau : 5 à 8 cm de diamètre, subglobuleux à convexe puis étalé, viscidule, **flammé d'orangé rougeâtre**, vermillon, **orangé verdâtre**, fibrilleux-vergeté à subsquamuleux. Marge enroulée, **excédante**, assez épaisse, **appendiculée**, blanchâtre au début puis concolore.

Lames : serrées, **émarginées**, blanches ou **blanchâtres**. Arête aiguë, entière.

Stipe : 4 - 7 x 1 - 1,8 cm, courbé, **fortement atténué** vers la base, **plein**, ferme à farci-vermoulu, **chaussé d'une armille** concolore au chapeau, **fibrillo-squameuse**, à extrémité supérieure évasée en forme d'**anneau ascendant** et laineux pour parties.

Chair : ferme, **blanche**, brunissant dans la vieillesse.

Odeur : nette de **farine**, surtout à la coupe

Saveur : **farineuse et amère**.

Habitat : dans les **pinèdes sableuses**.

Macrochimie : Gaiac sur la cuticule ou le pied? = **rapide ou bleu vif**

Observations : Espèce des pinèdes sableuses, reconnaissable à ses couleurs orangé verdâtre, au voile épais qui enveloppe tout le carpophore au début et qui persiste sous forme d'une armille et d'un anneau ascendant.



Tricholoma focale (Pers. : Fr.) Lundell & Nannfeldt

Tricholome cravaté COMESTIBLE

Doc. taxon: 796 Gu-0506C March-896 R.Garcin B160 C198



Tricholoma sejunctum (Pers. : Fr.) Lundell & Nannfeldt

Tricholome disjoint SANS VALEUR

Doc. taxon: 836 Gu-0502B ChSui-3-433 March-867 R.Garcin B156 C190 P034

Chapeau : 6-9 cm, un peu conique ou mamelonné, fibrillovergeté, +/- visqueux, couleurs vives, autour des verts.

Lames : peu serrées, échancrées, blanchâtres.

Stipe : 7-10 x 1 cm, un peu fusiforme, blanc ou lavé de jaune.

Chair : blanche

Odeur : de farine

Saveur : amarescente.

Habitat : feuillus, parfois conifères.

Observations : Espèce polymorphe, reconnaissable sur le terrain à son chapeau bigarré de jaune, de vert et de brun-orangé, rayé-vergeté, à ses lames blanc crème, jamais sulfurines ni sur l'arête, ni ailleurs.



Tricholoma sejunctum var.

coniferarum (Pers. : Fr.) Lundell & Nannfeldt

Tricholome disjoint du conifère **SANS VALEUR**

Doc. taxon: **5** **March-868** **R.Garcin**

Chapeau : 6-12 cm, jaune olivâtre, vergeté de fibrilles radiales brun gris, noirâtre au centre, décoloré à la marge, satiné.

Lames : très échancrées blanchâtres à crème. Sporée blanche.

Stipe : 5-10 x 1-2 cm, blanc, teinté de rose à la base.

Chair : blanche.

Odeur : de farine.

Saveur : amère.

Habitat : sous conifères.

Observations : l'habitat sous pins, la saveur farino-amarescente, les lames érodées et jaunâtres vers la marge piléique sont autant de caractères propres à *tricholoma sejunctum* variété *coniferarum*.



Chapeau : 3-6 cm, de gris souris à noirâtre, homogène, **fibrilleux**.

Lames : gris pâle. Sporée blanche.

Stipe : 3-7x 0,8-1,2 cm, blanc à grisâtre pâle, fibrilleux.

Chair : blanchâtre, grisâtre sous le revêtement.

Odeur : faible **non farineuse**

Saveur : faible **non farineuse**

Habitat : en groupes nombreux, sous conifères, surtout **sous pins**, en automne.

Macrochimie : TL4 sur le pied = **nulle** Gaïac sur la cuticule ou le pied? = **rapide ou bleu vif**

Observations : Espèce appartenant au groupe des Tricholomes gris, reconnaissable à son chapeau gris souris fibrillo-laineux, au pied et aux lames blanchâtres non jaunissantes, à l'absence d'odeur farineuse et à son habitat préférentiel sous les pins.

Tricholoma myomyces (synonyme) est proche de Tricholoma terreum mais de plus grande taille, à chapeau nettement fibrillo-feutré, à lames blanchâtres et à saveur non farineuse .

Proche du gausapatum qui a les lames plus larges que le diamètre du pied.

Tricholoma terreum (Pers. : Fr.) Lundell & Nannfeldt

Syn. **Tricholoma myomyces** (Pers. : Fr.) Lange

Tricholome terreux **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 51 **Gu-0526A** **ChSui-3-438** **March-043** **March-849** **R.Garcin** **R.Garcin** **B154** **C194** **P034** **B154** **C194**



Chapeau : 5-15 convexe, charnu, moucheté de fines écailles purpurines sur fond jaune vif.

Lames : serrées, jaune vif à arête concolore, floconneuse.

Stipe : 6-12 x 1-2 concolore au chapeau mais plus clair, fibreux.

Chair : jaune vif.

Habitat : sur les souches de conifères, souvent cespiteux.

Observations : Facile à reconnaître sur le terrain à sa robustesse, à son habitat sur souches de conifères, à ses vives couleurs où le pourpre violacé contraste avec le jaune. La détermination peut être confirmée au microscope par la présence de cheilocystides géantes.

Tricholomopsis rutilans (Pers. : Fr.) Lange

Tricholome rutilant. SANS VALEUR

Doc. taxon: 864 Gu-0352A ChSui-3-445 March-827 R.Garcin B150 C198 P042



Chapeau : 8-12 cm, convexe, à revêtement **sec ou velouté vite crevassé** ocre sale ou olivâtre sur fond rosé visible, cuticule enlevée

Tubes : pores peu anguleux **jaune sale puis verdâtre**

Stipe : 5-8 x 1-1,5cm, égal, ou clavé, souvent **pointillé de rouge**

Chair : **jaune (rouge sous la cuticule)**, plus ou moins bleuisante ou verdissante

Habitat : sous feuillus et sous conifères

Macrochimie : Amoniaque solution aqueuse sur la chair = nulle

Observations : **Espèce commune et cosmopolite**, à chair jaune citrin, à pigment rouge sous la cuticule et dans les morsures des bêtes, à pores légèrement bleuisant au toucher, enfin à pied ponctué ou rayé de rouge.

Xerocomellus chrysenteron (Pers. : Fr.) Lange

Syn. **Boletus chrysenteron** Bulliard

Syn. **Xerocomus chrysenteron** (Bulliard) Quélet

Bolet à chair jaune **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 873 **Gu-0080C** **ChSui-3-056** **March-206** **R.Garcin** B042 C426 P204