



## **Agaricus campestris** L.

**Rosé des prés** COMESTIBLE

Doc. taxon: 171 Gu-0272C ChSui-4-174 March-015 R.Garcin B274 C250 P162

**Chapeau** : 6-10 cm, blanchâtre, lisse, fibrilleux-soyeux.

**Lames** : libres, rose vif. Sporée brun pourpre.

**Stipe** : 8 x 1(2) cm, blanc, aminci à la base. Anneau fugace.

**Chair** : blanche.

**Odeur** : agréable

**Habitat** : dans les prés.

**Macrochimie** : Alcool à 90° sur la cuticule = nulle ou non jaune Schaeffer sur le chapeau = positive TL4 sur la cuticule = nulle (concerne tous les Agarics rougissants)

**Observations** : Espèce commune et bien connue des mycophages, mais il existe de nombreuses formes ou variétés basées sur la couleur et l'ornementation du chapeau.

La var. equestris a un chapeau très lisse qui jaunit fortement au toucher.



Col de Gleize (05-Hautes-Alpes)  
14 juin 2018  
Photo J. GUINBERTEAU ©

## Agaricus urinascens

- Syn. **Agaricus albertii** Bon  
 Syn. **Agaricus albertii** var. **kuehnerianus**  
 Syn. **Agaricus crocodilinus** Murrill  
 Syn. **Agaricus excellens** F.H. Møller  
 Syn. **Agaricus kuehnerianus** Heinem.  
 Syn. **Agaricus macrosporus** (Møller & Schaeffer) Möller

**Agaric à grande spore** COMESTIBLE

Doc. taxon: 187 ChSui-4-178 ChSui-4-183 March-

111 PDF R.Garcin R.Garcin R.Garcin B278 P166 B278 P164 C256

**Chapeau** : 10- 20 cm, arrondi très charnu blanc soyeux, peu jaunissant. Marge +/- floconneuse

**Lames** : rose pâle puis brun foncé.

**Stipe** : 10-20 x 3-5 cm, puissant, un peu ventru, blanc, anneau ample doublé d'une **roue dentée**.

**Chair** : épaisse, blanche, peu jaunis

**Odeur** : faible d'anis ou d'amande

**Habitat** : Prairies et pelouses.

**Macrochimie** : Alcool à 90° sur la cuticule  
 = nulle ou non jaune Schaeffer sur le chapeau  
 = verte (concerne seulement cet Agaric) TL4 sur la cuticule = rose (concerne tous les Agarics jaunissants)

**Observations** : Synonymie à revoir : A. crocodilinus et A. urinascens seraient 2 noms valides



**Armillaria cepistipes** Velenovsky

**Armillaire à pied bulbeux** COMESTIBLE

Doc. taxon: 214 ChSui-3-133 March-817 C180

**Chapeau** : 3-6 cm, crème ochracé, plus ou moins squamuleux de brun roux au centre, hygrophane, marge striée, un peu floconneuse.

**Lames** : blanchâtres à reflets rosés, vite tachées de brun roux. Sporée blanchâtre

**Stipe** : 4-7 x 0,5-1,2 cm, souvent courbé à la base, **bulbeux**, blanchâtre, jaune brunâtre à partir de la base, chiné de flocons blanchâtres à jaunâtres, anneau fibrilleux fugace

**Chair** : blanchâtre.

**Odeur** : fongique

**Saveur** : douce mais désagréable

**Habitat** : sur bois ou racines de feuillus.



**Chapeau** : 2-6 cm, **jaune d'oeuf**, campanulé puis aplati avec un mamelon central, peu charnu, un peu visqueux, marge fortement striée.

**Lames** : étroites, adnées, plutôt espacées, jaune puis cannelle. Sporée brun rouille.

**Stipe** : 4-8 x 0,5 cm, vite creux, fragile, blanc soyeux, jaune pâle vers le sommet.

**Chair** : blanchâtre, mince

**Odeur** : faible

**Saveur** : faible

**Habitat** : prés fumés, excréments, divers déchets organiques, au printemps et à l'automne.

**Observations** : **Champignon très fragile à chair mince, d'une jolie couleur jaune d'oeuf.**

## **Bolbitius titubans** (Bull. : Fr.) Fr.

Syn. **Bolbitius vitellinus** (Pers. : Fr.) Fr.

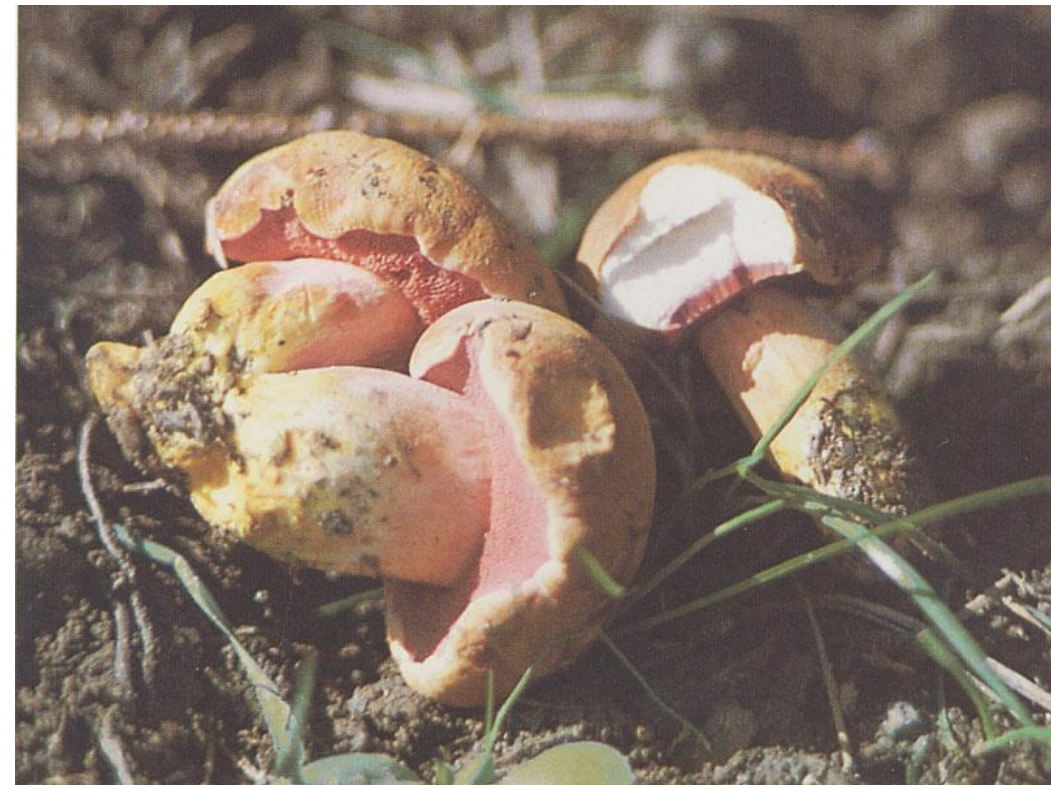
Syn. **Bolbitius vitellinus var. titubans** (Bull. ex Fr.)

Syn. **Bolbitius vitellinus var. variicolor**

**Bolbitie jaune d'œuf** SANS VALEUR

Doc. taxon: 2181 ChSui-4-372 ChSui-4-373 Gu-

0662A R.Garcin R.Garcin B260 C362 P154



## **Chalciporus amarellus** (Quélet) Bataille

Syn. **Boletus amarellus** Quélet, ss Quélet

Syn. **Boletus pierrehuguesii**

Syn. **Chalciporus pierrehuguesii**

**Bolet amarescent** SANS VALEUR

Doc. taxon: 292 ChSui-3-026 March-204 C422

**Chapeau** : 2-6 cm, crème ochracé à brun jaune, un peu rosé au bord, revêtement finement velouté, un peu lubrifié par l'humide.

**Tubes** : **rose** framboise, rose carminé puis brun cuivré, légèrement décurrents. Pores concolores aux tubes, immuables, irréguliers, plus serrés vers la marge. Sporée brun ochracé.

**Stipe** : 2-6 x 0,4-0,8 cm, blanchâtre à jaunâtre, base jaune vif

**Chair** : blanchâtre à jaune à la base.

**Odeur** : faible

**Saveur** : un peu amarescente à un peu piquante

**Habitat** : sous conifères, sur sol calcaire.



**Chapeau** : 8-15 cm, calotte discale lisse et grosses écailles retroussées brun à ocre clair.

**Lames** : blanc crème, rougissant dans les blessures. Sporée blanche.

**Stipe** : 10-15 x 1,5-3,5 cm, peu élevé, très bulbeux, lisse à fibrilleux, blanc crème, rougissant au grattage.

**Chair** : blanche, safranée à la coupe.

**Odeur** : faible

**Saveur** : douce

**Habitat** : sous conifères +/- en cercles.

**Macrochimie** : Gaïac sur la chair = bleue

**Observations** : Grosse espèce à chapeau pouvant atteindre 15 cm de diamètre, caractérisée par ses grosses écailles retroussées sur le chapeau, par son anneau complexe et par sa chair rougissante à la coupe. Pied lisse rougissant.

## **Chlorophyllum rhacodes** (Vittad.)Vellinga

Syn. *Lepiota rhacodes*

Syn. *Macrolepiota rhacodes*

Syn. *Macrolepiota rhacodes* var. *rhacodes*

**Lépiote déguenillée** COMESTIBLE

Doc. taxon: 2025 March-018 ChSui-4-256 Gu-

0306B R.Garcin B290 C248 P024



## **Chromogomphus rutilus** (Schaeffer : Fr.) Miller

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.



## Clavulina cristata

**Clavaire crêtée** SANS VALEUR

Doc. taxon: 2606 Gu-1010B ChSui-2-  
456 R.Garcin B308 C144 P258

**Sporome** : hauteur : 3-10 cm ; largeur : 3-5 cm, typiquement blanc, mais cette espèce est très souvent parasitée par un champignon microscopique et devient alors progressivement puis entièrement gris cendré.

**Hymenium** : ramifications issues d'un tronc plus ou moins évident, et fortement divisées près du sommet en pointes aiguës, serrées, disposées en crêtes. Ces pointes et crêtes peuvent disparaître sous l'action du parasite. Sporée blanche.

**Chair** : blanche. Odeur faible, saveur douce.

**Habitat** : en groupes surtout sous conifères.

**Observations** : Espèce très variable pouvant être confondue avec *Clavulina rugosa*, mais reconnaissable sur le terrain aux extrémités des rameaux dentelées en forme de crête de coq, la dimension des spores permettant de faire la différence.





## Clitocybe nebularis (Batsch : Fr.) P. Kumm.

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.

15 mm



**Chapeau** : 5-8(12) cm, largement mamelonné, déprimé ensuite, à marge aiguë, revêtement mat, sec, d'un orangé terne un peu cassé.

**Lames** : décurrentes, espacées, larges, parfois interveinées, subconcolores ou plus pâles.

**Stipe** : 3-5(8) x 0,5-1,5 cm, souvent rétréci à la base, subconcolore.

**Chair** : pâle.

**Odeur** : fongique banale

**Saveur** : fongique banale

**Habitat** : prés et pelouses jusque dans les taillis de feuillus.

**Observations** : Espèce robuste entièrement de couleur orangée, non hygrophane, à revêtements secs, poussant généralement dans les prés, parfois dans les bois de feuillus (variété robustus d'après Bon ?).

# Cuphophyllus pratensis (Pers. : Fr.) Bon

Syn. *Camarophyllus pratensis* (Fr.) P. Kumm.

Syn. *Cuphophyllus pratensis* var. *donadii*

Syn. *Cuphophyllus pratensis* var. *vitulinus*

Syn. *Hygrocybe pratensis* (Fr.) Murrill

**Hygrophore des près COMESTIBLE**

Doc. taxon: 374 ChSui-3-076 Gu-

0474A R.Garcin B102 C154 P060



**Sporome** : en forme de console ou ongulée, largement fixée au substrat 5-20 (40) x 3-15 x 5-10 (20) cm. Surface piléique **zonée, recouverte d'une couche résineuse dure** fondant sous l'effet d'une allumette, de couleur gris à noirâtre à l'exception des nouvelles zones de croissance orange-rouge ou jaune-rouge, voire gris-rose.

**Tubes** : 2 mm de long, stratifiés, **crème pâle à jaune clair, sans rose.** **Pores** : arrondis. 3-4/mm, concolores avec des gouttelettes de sudation à la marge.

**Habitat** : surtout saprophyte sur bois mort de conifères, parfois sur feuillus.

**Observations** : L'un des Polypores les plus communs et redoutable parasite produisant une pourriture brune extrêmement active. - Bourdot & Galzin citent une forme *resupinata* : étalée en coussinets épais et convexes et une forme *effusa* : très largement étalée, adnée, à chair nulle ou très mince. Odeur de vieux fût.

## **Fomitopsis pinicola** (Swartz) P. Karst.

Syn. *Ungulina marginata*

**Amadouvier des pins**      **SANS VALEUR**

Doc. taxon: 2650   **Gu-1022B**   **ChSui-2-387**   **March-287**   **R.Garcin**   **B320**   **C142**   **P228**



## 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.



**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.

## **Hebeloma sinapizans** (Paulet) Sacc.

**Hébélome échaudé** **TOXIQUE**

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



## **Hemipholiota populnea** (Pers. : Fr.) Bon

Syn. **Pholiota destruens**

Syn. **Pholiota populnea**

**Pholiote destructrice**      **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 2228    Gu-0682B    March-585    ChSui-4-  
437    B254    C354

**Chapeau** : 10-20 cm, convexe, charnu, beige brunâtre, couvert d'écailles laineuses blanchâtres, marge appendiculée.

**Lames** : brun rouillé ; sporée de même couleur.

**Stipe** : 10 x 1-3 cm, concolore au chapeau, écailleux, souvent arqué ; anneau plus ou moins bien marqué.

**Chair** : épaisse, ferme blanchâtre ; odeur aromatique et saveur amère.

**Odeur** : aromatique

**Saveur** : amère

**Habitat** : isolé ou en groupe sur souches et sciure de peuplier.



## **Hygrocybe pseudoconica** J.E. Lange

**Hygrophore pseudo conique** **TOXIQUE**

Doc. taxon: 456 **Gu-0472A** R.Garcin C156

**Chapeau** : 3,5-7 cm. Conique, pointu à sommet émoussé, orange vif ou rouge noircissant.

**Lames** : blanchâtres à jaunâtres.

**Stipe** : 7-12 x 0,6-1,5 cm. Jaune vif à citrin, blanchâtre à la base, noircissant.

**Chair** : pâle noircissante.

**Habitat** : pelouses, clairière.

**Observations** : Espèce distincte d'*Hygrocybe conica* et de ses satellites d'après Bon et Courtecuisse, mais décrite dans un sens plus large sous le nom d'*Hygrocybe conica* par Boertmann, Breitenbach, Candusso, ... Elle est caractérisée par son chapeau conique pouvant atteindre 7 cm de diamètre, de couleur rouge vif mais vite noircissant; microscopiquement par ses basides tétrasporiques pour la plupart et par ses basides bouclées.



**Chapeau** : 3-8 cm, gris à gris beige, gris brunâtre, parfois très pâle, plus foncé au centre, un peu givré de blanc sur le frais, lisse, **visqueux**. Marge longtemps enroulée puis un peu crénelée.

**Lames** : espacées, épaisses, un peu décurrentes, blanchâtres. Sporée blanche

**Stipe** : 5-8 x 1-1,5 cm, blanchâtre, couvert de flocons blancs au sommet.

**Chair** : blanche

**Odeur** : **d'amande amère**,

**Saveur** : douce à amarescente

**Habitat** : surtout sous conifères, plutôt sur sol calcaire.

**Macrochimie** : Sulfovanilline sur la cuticule ou le pied?  
= rose ou violacée

**Observations** : Facile à reconnaître sur le terrain à son odeur nette d'amandes amères ou de colle blanche de bureau. Parmi les espèces proches citons *Hygrophorus hyacinthinus* à odeur de jacinthe et *Hygrophorus pustulatus* sans odeur.

## **Hygrophorus agathosmus** (Fr. : Fr.) Fr.

Syn. *Hygrophorus agathosmus* var. *aureofloccosus*

Syn. *Hygrophorus agathosmus* var. *flavescens* (?)

**Hygrophore à odeur agréable**      **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 474   **Gu-0468B**   **ChSui-3-**

**105**   **R.Garcin**   B118   C166





**Chapeau** : 3-6 cm, bistre olivâtre, plus foncé au centre, glutineux.

**Lames** : **jaune puis orangé pâle**, espacées, un peu décurrentes et grasses au toucher ; sporée blanche.

**Stipe** : à **zone annulaire visqueuse en manchon**, chiné de brunâtre, jaunissant à la fin.

**Chair** : blanche, jaunâtre sous le revêtement.

**Odeur** : faible

**Saveur** : faible

**Habitat** : conifères, surtout pins sylvestres.

**Observations** : Reconnaissable sur le terrain à sa forte viscosité, à son chapeau vergeté, gris olivacé, à ses lames jaunes et à son affinité marquée pour les pins où il croît jusqu'aux gelées.

## **Hygrophorus hypothejus** (Fr. : Fr.) Fr.

Syn. **Hygrophorus aureus** (Arrhenius) Fr., ss Lange, non ss Bresadola

**Hygrophore à lames soufre** **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **493** **March-148** **Gu-0460C** **ChSui-3-115** **March-153** **R.Garcin** **C170** **B118** **C170** **P058**



**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** Fries (1836)

Syn. *Hygrophorus fagi* Becker & Bon

**Hygrophore du hêtre** COM. INCONNUE

Doc. taxon: 489 B114 C164



**Chapeau** : 5-12 cm, convexe **charnu**, visqueux, ocre orangé au centre, ocre rosé pâle vers l'extérieur, marge enroulée parfois côtelée.

**Lames** : espacées chez les adultes, peu décurrentes, blanches à crème orangé pâle. Sporée blanche.

**Stipe** : 6-12 x 1,2-2,5 cm, cylindrique à fusiforme, fibrilleux, floconneux au sommet, **visqueux**, blanc à crème orangé pâle.

**Chair** : blanche, subconcolore en surface.

**Odeur** : **résineuse**

**Saveur** : **résineuse**

**Habitat** : sous **conifères de montagne**, sur sol calcaire. Très commun.

**Macrochimie** : Potasse ou soude à 20% sur le pied ou le chapeau = **rouge orangé**

**Observations** : Espèce robuste des conifères subalpins et calcicoles, à chapeau visqueux, à disque nettement coloré d'emblée et à lames subdécurrentes. Des confusions sont possibles avec *Hygrophorus poetarum* des hêtraies calcaires, à chapeau presque sec, blanchâtre à reflets roses au disque et à odeur plus agréable.

## **Hygrophorus pudorinus** (Fr. : Fr.) Fr.

Syn. *Hygrophorus pudorinus* var. *pallidus*

Syn. *Hygrophorus pudorinus* var. *subcinereus*

**Hygrophore pudibond** SANS VALEUR

Doc. taxon: 510 **Gu-0464A** **ChSui-3-**

**126** **R.Garcin** B114 C168



## **Lactarius britannicus** Reid

Syn. **Lactarius subsericatus** Kühner & Romagnesi ex Bon

**Lactaire soyeux** COM. à PRECISER

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

**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 deliciosus** (L. : Fr.) Gray

**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.



**Chapeau** : 6-12 cm, orangé terne, **verdissant**, givré de blanc et un peu vergeté à la marge.

**Lames** : orangé, **vert sombre dans les blessures**, assez serrées. Sporée ocre pâle.

**Stipe** : 4-8 x 1-2 cm, prumineux sur fond orangé, cerné de blanc sous les lames, **verdissant**, **non scrobiculé**.

**Chair** : blanchâtre, lait **orangé puis rouge**.

**Habitat** : exclusivement sous **épicéas**.

**Observations** : Espèce bien caractérisée par son habitat sous épicéas, par son chapeau peu zoné, orangé et vite verdissant, son pied non scrobiculé, souvent cerné de blanc sous les lames et par sa chair peu ferme.

## **Lactarius deterrimus** Gröger

**Lactaire de l'épicéa** **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **80** **Gu-0124B** **ChSui-6-018** **March-524** **R.Garcin** **B080** **C406** **P080**



## **Lactifluus volemus** (Fr. : Fr.) Kuntze

Syn. **Lactarius volemus** (Fr. : Fr.) Fr.

**Lactaire à lait abondant** COMESTIBLE

Doc. taxon: 157 **Gu-0142B** ChSui-6-080 March-147 **R.Garcin** B094 C412 P088

**Chapeau** : 5 à 10 cm de diamètre, subglobuleux, ombiliqué-papillé puis surbaissé, étalé et en entonnoir, **sec, mat, prumineux et finement velouté**, jaune roussâtre à orangé vif, pâlisant avec l'âge. Marge épaisse, **longtemps enroulée**, régulière.

**Lames** : assez serrées, adnées-décurrentes, crème à jaune orangé, **roussissantes au toucher**. Arête aiguë, entière, concolore.

**Stipe** : trapu, compact, de 5 - 10 x 1,5 - 3 cm, lisse, plein, **prumineux, subconcolore** au chapeau.

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

Latex **surabondant**, visqueux, blanc, brunissant sur lame de verre.

**Odeur** : typique de **crustacés**, de hareng ou topinambour

**Saveur** : **douce**.

**Habitat** : sous feuillus divers, parfois sous conifères.

**Macrochimie** : Sulfate de fer sur la chair du pied = **vert immédiat**

**Observations** : Grosse espèce de couleur fauve orangé uniforme, remarquable par son lait blanc abondant, brunissant sur lame de verre et par son odeur de crustacés ou de topinambours. Le verdissement de la chair au sulfate de fer permet de la séparer de *Lactarius rugatus*.



Rioufroid / Luz-La-Croix-Haute  
Hautes-Alpes (05) / 29 août 2018  
Photo J. Guinberteau ©

## **Lepiota cristata** (Bolton : Fr.) P. Kumm.

Syn. **Lepiota cristata** var. **exannulata** **Bon**

**Lépiote crêtée** **TOXIQUE**

Doc. taxon: 1966 **Gu-0334C** **ChSui-4-**  
**221** **PDF** **R.Garcin** **B284** **C242** **P028**

**Chapeau** : 2-6 cm, à calotte discale brun roux à rougeâtre sur fond blanc.

**Lames** : libres, blanches à crème, peu serrées. Sporée blanche.

**Stipe** : 3-5 x 0,3-0,5 cm, séparable, blanchâtre, brun vineux à la base, anneau blanchâtre fragile.

**Chair** : blanchâtre, odeur de caoutchouc.

**Odeur** : de caoutchouc.

**Habitat** : clairières, bord des routes, lisière des bois.

**Observations** : Espèce à spores éperonnées, bien caractérisée par son odeur forte et désagréable. Elle présente des squamules brun rouge disposées concentriquement sur fond blanc et elle se différencie des autres espèces ressemblantes par son anneau membraneux, par sa cuticule hyméniforme et par la forme des spores.





**Chapeau** : 4-10 cm, crème, beige à brunâtre à reflets rosés.

**Lames** : crème puis brun rosé, **faciles à séparer**.

**Stipe** : 5-8 x 1-2 cm, plus pâle que le chapeau

**Chair** : blanchâtre.

**Odeur** : terreuse

**Saveur** : douce.

**Habitat** : dans les clairières herbeuses, **en montagne**.

**Observations** : Cette variété signalée dans les prés-bois subalpins et jusque dans les pâturages alpins et la microsylve, diffère du type par son odeur nettement désagréable faisant penser à celle de *Cystoderma carcharias* ou de *Cortinarius varicolor*.

**Lepista irina var. montana** Bon

**Lepiste à odeur d'iris var montagnarde** COM. à

**PRECISER**

**Doc. taxon: 4283** **GuiCh-244B** **R.Garcin**



## **Lepista nuda** (Bull. : Fr.) Cooke

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** Pers. : Pers.

**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** : 3-12 cm, brun foncé convexe puis aplati cartilagineux, **lisse**, hygrophane

**Lames** : Larges, blanchâtre, **sporée blanche**

**Stipe** : 3-9 x 1-1,5 cm, cylindrique, cortiqué, brun clair

**Chair** : blanchâtre, élastique, tenace.

**Odeur** : herbacée.

**Saveur** : douce

**Habitat** : Sous feuillus dans l'herbe en touffe (**cespiteux**)

**Observations** : Espèce proche de *Lyophyllum decastes* mais à revêtement plus sombre, à cuticule épaisse, élastique et chapeau particulièrement dur et cartilagineux.

## **Lyophyllum decastes var.**

### **loriatum** (Fr.) Kühner

Syn. *Lyophyllum loriatum*

**Lyophylle à revêtement épais** **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **608** **ChSui-3-262** **R.Garcin** **B166** **P042**



**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** (Scop. : Fr.) Singer

Syn. *Lepiota procera*

**Lepiote élevée** COMESTIBLE

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

017 R.Garcin B290 C248 P024



## **Mycena rosea** Gramberg

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.



**Chapeau** : 3-10 cm, très creusé au centre voire en entonnoir, lisse et brillant, assez élastique, ocre orangé à beige ochracé avec un reflet orangé.

**Lames** : très décurrentes, serrées, crème.,

**Stipe** : 2-6 x 0,5-1 cm, blanchâtre puis ochracé

**Chair** : blanche.

**Odeur** : faible

**Saveur** : douce

**Habitat** : surtout sous conifères, parfois sous feuillus

## **Paralepista inversa** (Scop.) Raitelh.

Syn. **Clitocybe inversa** (Scop.) Qué.

Syn. **Lepista flaccida** var. **inversa**

Syn. **Lepista inversa**

**Clitocybe inversé des conifères** COM. à  
**PRECISER**

Doc. taxon: 6600 ChSui-3-244 March-127 Gu-  
0574A R.Garcin B142 C174

**Observations** : Espèce des conifères, proche de *Paralepista flaccida* qui pousse sous feuillus. (Certaines rencontres ont probablement été enregistrées par erreur sous *Paralepista flaccida* à cause d'une erreur engendrée par la désignation temporaire "*Lepista flaccida* var. *inversa*" ...)



Boscodon / Colombier (05)  
le 14 septembre 2018  
J. Guinberteau ©

## **Phellodon niger** (Fr. : Fr.) P. Karst.

Syn. **Hydnum nigrum** (Fries) Quélet

**Phellodon niger** SANS VALEUR

Doc. taxon: 679 Gu-0994C ChSui-2-270 March-339 R.Garcin B312 C138 P244

**Chapeau** : 3-6 cm, irrégulier, étalé, bientôt déprimé, tomenteux, marqué de zones concentriques en camaïeux bleu-noir puis noir, marge plus claire à l'état jeune.

**Hymenium** : aiguillons jusqu'à 3 mm, un peu décurrents, fins, serrés, blanchâtres puis gris cendré. Sporée blanche.

**Stipe** : 2-4 x 0,3-1 cm, souvent comprimé, noir, à base gibbeuse et spongieuse.

**Chair** : coriace, subéreuse sauf dans la base du pied

**Odeur** : faible sur le frais mais de tabac blond ou de melilot en séchant.

**Saveur** : presque douce

**Habitat** : isolés ou en groupes agglomérés, sous conifères et sous feuillus.

**Observations** : Risque de confusion avec **Phellodon confluens** et **Phellodon melaleucus**, mais **Phellodon niger** a une trame de structure double et des couleurs bleu noir caractéristiques.





**Chapeau** : 3-7 cm, conique, pointu, ochracé, fibrilleux vite rimeux puis fissuré radialement. **fissuré** radialement.

**Lames** : blanchâtres à reflets olivâtres puis brunes sauf à l'arête, adnées. Sporée brun tabac.

**Stipe** : 4-8 x 0,6-1 cm, blanchâtre à base plus ou moins ochracée, floconneux.

**Chair** : blanchâtre

**Odeur** : spermatique

**Saveur** : douce

**Habitat** : ubiquiste.

**Observations** : Pour Index Fungorum le nom valide est : *Inocybe rimosa* (Bull.) P. Kumm. ?? Espèce acystidiée à spores lisses, caractérisée par son chapeau fortement fibrilleux-rimeux, ses lames jaune olivacé et par son odeur spermatique.

## **Pseudosperma rimosum** (Bull.) Matheny & Esteve-Rav.

Syn. *Inocybe fastigiata* (Schaeff. : Fr.) Quél.

Syn. *Inocybe fastigiata* f. *superba* (Fries) Heim

Syn. *Inocybe fastigiata* var. *argentata* Kühner

Syn. *Inocybe rimosa* (Bulliard : Fr.) Kummer, ss Kuyper

Syn. *Inocybe rimosa* var. *rimosa* (Bulliard : Fr.) Kummer, ss Kuyper

**Inocybe fastigié** **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2365 Gu-0886A ChSui-5-

053 R.Garcin R.Garcin R.Garcin C310 P150 B234



## **Russula foetens** Pers. : Fr.

**Russule fétide** SANS VALEUR

Doc. taxon: 950 Gu-0220C ChSui-6-135 March-420 R.Garcin B078 C370 P092

**Chapeau** : 6-20 cm, globuleux puis étalé, brun miel à brun roussâtre, **glutineux**, **marge cannelée**, cuticule séparable 1/3.

**Lames** : peu serrées, blanchâtres à crème, **tachées de brun**. Sporée **crème II**

**Stipe** : 5-15 x 2-5 cm, blanc à roussâtre, creux.

**Chair** : ferme, blanchâtre,

**Odeur** : **forte et désagréable**

**Saveur** : **très fortement piquante et nauséuse**

**Habitat** : sous feuillus et résineux.

**Macrochimie** : SO<sub>4</sub>Fe : **rosâtre**, GAIAC : **positif**, Potasse ou soude à 20% sur le cortex = **nulle**

**Observations** : Espèce de grande taille, reconnaissable à son odeur nauséuse, à son chapeau glutineux de couleur brun roussâtre et à sa saveur très âcre. La réaction négative en présence de potasse et ses spores arrondies à grosses verrues subisolées permettent de la séparer des autres espèces du groupe.



## **Russula risigallina** (Batsch) Saccardo

Syn. **Russula chamaeleontina**

Syn. **Russula chamaleontina** (Fr.) Fr., ss Quélet, non ss Lange

Syn. **Russula lutea** (Hudson : Fr.) Gray, ss Cooke

**Russule caméléon** COMESTIBLE

Doc. taxon: 920 Gu-0208A ChSui-6-192 March-465 R.Garcin B060 C394 B060 P110

**Chapeau** : 2-6 cm, peu charnu, fragile, **jaune** +/- mêlé de rosé ou d'orangé, mat, revêtement séparable.

**Lames** : **jaune orangé vif**, fourchues, interveinées.  
**Sporée** **jaune foncé**.

**Stipe** : 3-5 x 0,7-1,2 cm, blanc, **creux et fragile**, jaunissant à la base dans la vétusté.

**Chair** : blanche

**Odeur** : fruitée ou de rose,

**Saveur** : **douce**.

**Habitat** : sous feuillus, surtout châtaigniers et chênes, parfois sous conifères, sur sol siliceux.

**Macrochimie** : SO<sub>4</sub>Fe : **rosâtre**, GAIAC : **faible et lent**

**Observations** : **Souvent confondue avec R. acetolens (= R. vitellina), à chapeau visqueux, odeur désagréable à la corruption et à hyphes primordiales à incrustations acido-résistantes souvent disposées en manchons.**



## Russula sanguinea Fr.

Syn. *Russula sanguinaria* (Bulliard ->Schumacher) Rauschert

**Russule sanguine** SANS VALEUR

Doc. taxon: 1032 Gu-0238A ChSui-6-198 March-

448 R.Garcin C376 B074 P102

**Chapeau** : 3-12 cm, rouge sang à rouge cerise, puis décoloré en plage crème, parfois entièrement décolorée (var. confusa). Cuticule non séparable, viscidule.

**Lames** : blanchâtres, puis crème foncé, subdécurrentes. Spores ocre pâle.III

**Stipe** : 3-7x1-2,5 cm, dur, blanc +/- lavé de rose-rouge, se tachant de jaune au frottement.

**Chair** : blanche, jaunissante, rose sous la cuticule, dure.

**Odeur** : fruitée faible

**Saveur** : âcre.

**Habitat** : sous pins (sylvestres) parfois sous mélèzes.

**Macrochimie** : Sulfate de fer sur la chair = rose pâle Phenol sur la chair = brun

**Observations** : Index Fungorum ne synonymise pas ces 2 espèces (point à préciser). Espèce liée aux pins, reconnaissable sur le terrain à sa fermeté, sa chair épaisse +/- âcre, à son chapeau rouge sang décolorant en crème sordide, enfin aux lames étroites et décurrentes



## **Russula torulosa** Bresadola

**Russule épaisse** SANS VALEUR

Doc. taxon: 1045 Gu-0238B ChSui-6-205 March-450 R.Garcin B074 C376

**Chapeau** : 4-10 cm, charnu, viscidule, bossu, rouge vineux, olivacé.

**Lames** : assez serrées, fourchues près du stipe, blanches à crème pâle. Sporée ocre pâle. III .

**Stipe** : 5-8 x 1-3 cm, trapu, dur, rose lilacin, base blanchâtre.

**Chair** : blanche, ferme, rougeâtre sous la cuticule

**Odeur** : de pomme.

**Saveur** : âcre

**Habitat** : sous pins. Calcaire.

**Macrochimie** : NH<sub>3</sub> sur la chair = nul, Sulfate de fer sur la chair = rose, Gaïac sur la chair = lente, bleu azur, Phenol sur la chair = brun

**Observations** : Espèce intermédiaire entre Russula queletii et sardonica, caractérisée par son habitat sous les pins, par sa robustesse, son pied court, son âcreté modéré, sa sporée ocre pâle, enfin son odeur de pomme. Difficile à séparer de Russula fuscorubra, qui d'après Bon, serait une espèce de plaine.



## **Stropharia cyanea** (Bull.) Tuom.

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.



**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.

## **Suillus granulatus** (L. : Fr.) Roussel

Syn. *Boletus granulatus*

**Bolet granulé** COMESTIBLE

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

066 R.Garcin B046 C424 P216



## Suillus grevillei (Klotzch : Fr.) Singer

Syn. *Boletus elegans*

Syn. *Boletus grevillei*

Syn. *Suillus elegans*

**Bolet élégant** COMESTIBLE

Doc. taxon: 744 Gu-0058A ChSui-3-046 March-067 R.Garcin B046 P216

**Chapeau** : 4 à 12 cm de diamètre, subglobuleux puis convexe-étalé, lisse, soyeux, glabre, **visqueux, jaune d'or** à jaune citron ou **jaune roussâtre** +/- orangé. Marge épaisse, incurvée, **excédante**, parfois blanchâtre par les restes du voile.

**Tubes** : **courts, adnés-décurrents**, fins, séparables, jaune brun à brun rougeâtre ou jaune olivacé. **Pores étroits, simples**, arrondis puis anguleux, jaune grisâtre à jaune vif, **se tachant de cannelle** au froissement.

**Stipe** : 5 - 10 x 1 - 2,5 cm, subcylindrique ou un peu épaissi à la base, **plein**, ferme, orné d'un **pseudoréseau** jusqu'à l'anneau, **fibrilleux-feutré** sous l'anneau, marqué de blanc par le voile et taché de **rugosités brun roussâtre** sur fond jaune d'or. **Voile partiel cortiniforme, visqueux**, blanc puis jaune citrin, terminé par un **anneau persistant**.

**Chair** : assez ferme mais **vite spongieuse**, épaisse, **jaune vif à jaune clair**, vite marbrée de **rose lilas**.

**Odeur** : agréable, à peine fruitée

**Saveur** : **douce, fade**.

**Habitat** : exclusivement sous **mélèzes**, de la plaine à l'étage subalpin.

**Observations** : : Liée aux mélèzes, cette espèce est facilement reconnaissable sur le terrain à ses couleurs jaune vif ou jaune orangé, à son habitat, à la viscosité du chapeau et à la présence d'un anneau.





## **Suillus tridentinus** (Bres.) Singer

Syn. **Boletus tridentinus**

**Bolet du Trentin**    **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **751**    **Gu-0058B**    **ChSui-3-051**    **March-**

**231**    **PDF**    **R.Garcin**    **B046**    **C422**    **P216**

**Chapeau** : 4-11 cm, tout couvert de squames orange à brun rougeâtre sur fond un peu plus pâle. Peu visqueux.

**Tubes** : décurrents par une dent, jaune orangé à orangé vif. pores amples, **orange** cuivré à orange ochracé.

**Stipe** : 4-10 x 1-3 cm, plus pâle que le chapeau, vite taché de brun rouille, un peu réticulé au sommet, anneau membraneux blanchâtre.

**Chair** : jaune virant au rougeâtre puis brunissant. .

**Odeur** : faible

**Saveur** : douce

**Habitat** : **sous mélèze**, préfère les sols à substrat calcaire.

**Observations** : Espèce liée aux mélèzes des terrains calcaires, facile à déterminer grâce à l'aspect fibrilleux-squamuleux du chapeau et à la couleur typique des pores sur le frais, d'un jaune franchement orangé.



## **Suillus variegatus** (Sowerby : Fr.) Richon & Roze

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, 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.



## **Trametes versicolor** (L.) Pilat

Syn. *Coriolus versicolor*

**Tramète versicolore** SANS VALEUR

Doc. taxon: 2617 Gu-1018B ChSui-2-359 March-  
281 R.Garcin B318 C142 P234

**Chapeau** : 3-7 cm, aplani, semi-circulaire, mince, à surface finement veloutée, teinté concentriquement de couleurs très variées (fauve, noirâtre, gris-bleu ou vert).

**Tubes** : blanchâtres à crème puis jaunissant, courts. Pores concolores, très petits, arrondis. Sporée crème.

**Stipe** : nul

**Chair** : mince, coriace.

**Odeur** : banale

**Saveur** : un peu âpre.

**Habitat** : colonies superposées, imbriquées, sur bois mort, surtout de feuillus, parfois de conifères, tout au long de l'année.

**Observations** : Bien différenciée des autres *Trametes* par sa face stérile très polychrome faite de zones satinées brillantes alternant avec des zones sombres, et par la présence d'une ligne noire entre le contexte et le revêtement piléïque.



**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** (Schaeffer : Fr.) Kummer

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**



## **Volvopluteus gloiocephalus** (Fr.:Fr.) Singer

Syn. **Volvariella gloiocephala**

Syn. **Volvariella speciosa**

**Volvaire visqueuse**      **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 1930   March-013   ChSui-4-130   Gu-  
0250C   PDF   R.Garcin   B198   P112   C288

**Chapeau** : 6-12 cm, blanchâtre, gris clair à gris brun, visqueux, à mamelon plus foncé, nu, brillant, revêtement séparable, fibrilleux.

**Lames** : blanchâtres, rose puis brun rosé, ventruées, libres. Sporée brun rosé.

**Stipe** : 6-15 x 1-1,5 cm, séparable, blanc, bulbeux et muni d'une **volve blanche à crème**.

**Chair** : blanchâtre.

**Odeur** : de rave

**Saveur** : douce à un peu raphanoïde.

**Habitat** : sur sols riches, dans l'herbe.

**Observations** : Certains auteurs nomment *Volvariella speciosa* la forme blanche, et *Volvariella speciosa* variété *gloiocephala* la forme grise. Or, il est maintenant reconnu que ces 2 formes sont conspécifiques car elles poussent sur le même mycélium et doivent s'appeler *Volvariella gloiocephala* pour des raisons de priorité.



**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** (Bull.) Sutara

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



**Sporome** : hauteur 3-7 cm, élancé, simple ou un peu ramifié au sommet, généralement plat, gris blanchâtre vers le haut, base stérile noire et poilue.

**Chair** : blanchâtre, tenace. Odeur faible.

**Habitat** : sur souches et branches mortes, toute l'année

**Observations** : Les stromas de cette espèce se présentent sous 2 aspects différents, d'abord simples et fusoïdes, atténués au sommet qui est blanc et comprimé latéralement, puis divisé en 2 branches aplaties rappelant les cornes d'un cerf. Le stade parfait ne s'observe que tardivement en hiver et au début du printemps, alors que les formes rencontrées au cours de l'année ne sont que les formes imparfaites (stade conidien) qui sont blanches aux extrémités.

**Xylaria hypoxylon** (L. : Fr.) Greville

**Xylaire du bois** SANS VALEUR

Doc. taxon: 2836 Gu-1074B ChSui-1-349 R.Garcin B334 C128 P278