



Chapeau : 4-10 cm, convexe, mamelon obtus, à revêtement pelucheux, à bandes radiales +/- étoilées beige ochracé pâle.

Lames : serrées, blanchâtres, un peu roussissantes.

Stipe : 7-10 x 1-1,5 cm, subbulbeux, beige blanchâtre, prumineux, feutré, anneau simple.

Chair : pâle, immuable.

Habitat : prairies, endroits herbeux.

Macrochimie : Gaïac sur la chair = nulle

Observations : *Macrolepiota* de taille petite à moyenne, reconnaissable à sa marge excoriée sur 1 cm ou plus.

Macrolepiota excoriata

Syn. *Lepiota excoriata*

Syn. *Macrolepiota excoriata* var. *squarrosa* (Maire) Wasser

Lépiote excoriée **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 2018 **Gu-0304B** **ChSui-4-248** **March-114** **R.Garcin** B290 C248 P026



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 (Maire) Wasser

Syn. *Lepiota procera*

Lepiote élevée COMESTIBLE

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

017 R.Garcin B290 C248 P024



Marasmius oreades

Marasme des oréades **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 1616 Gu-0430A ChSui-3-289 March-
031 R.Garcin B174 C214 P066

Chapeau : 3-5(7) cm, plan convexe à marge crénelée, revêtement mat parfois crevassé, crème à reflets rosâtres au début puis blanc sale

Lames : **espacées**, crème.

Stipe : 6-7 x 0,3-0,6 cm, fibrilleux, **très tenace, pouvant se tordre sans se briser**, élastique, subconcolore.

Chair : pâle

Odeur : **cyanique**.

Habitat : pelouses, souvent en toute saison.

Observations : Espèce comestible facile à reconnaître sur le terrain grâce à son habitat dans l'herbe en ronds de sorcières, à ses propriétés reviviscentes et à sa forte odeur cyanique.



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.



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

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*" ...)

Paralepista inversa

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

20 mm



Paxillus involutus

Paxille enroulé **TOXIQUE**

Doc. taxon: 669 Gu-0940A ChSui-3-064 March-
170 PDF R.Garcin B050 C418 P142

Chapeau : 10-15 cm, mamelonné au début puis un peu déprimé, avec la marge enroulée, typiquementt costulée. Revêtement subsec, un peu visqueux, brun jaunâtre à reflets rougeâtres ou olivâtres.

Lames : serrées, décurrentes, faciles à séparer, ochracées, roussissant au froissement, anastomosées.

Stipe : souvent court ou coudé, à sommet élargi, concave, fibrilleux.

Chair : molle +/- jaunâtre

Habitat : acidophile et précoce (mai), pessières et sapinières, etc...

Observations : Espèce caractérisée par son chapeau de couleur roux ocracé et à marge fortement involutée, à ses lames très serrées, étroites, facilement détachables, jaune roussâtre et roussissantes au toucher. A ne pas confondre avec *Paxillus filamentosus* et avec *Paxillus rubicundulus* venant sous les aulnes.



Piptoporus betulinus

Polypore du bouleau **SANS VALEUR**
Doc. taxon: 2771 **Gu-1022C** **ChSui-2-404** **March-**
265 **R.Garcin** **B316** **P226**

Sporome : en boule puis en console 4-20 cm, lisse, blanchâtre, crème à gris-brun, souvent craquelé avec l'âge, marge arrondie.

Hymenium : pores blancs, très petits, difficilement visibles à l'oeil nu. Sporée blanche.

Chair : trame blanche, assez molle et floconneuse puis coriace.

Habitat : sur troncs morts de **Bouleaux**

Observations : Spores allantoides, lisse, hyalines, de 5 -7 x 1,5 - 2 μ . Basides tétrasporiques, clavées, bouclées. Cystides absentes. Structure dimitique : Hyphes génératrices x 2 - 3 μ , bouclées. Hyphes squelettiques à parois épaisses, x 3 - 7 μ .



Chapeau : 5-13 cm, convexe, mamelonné, **brun noir couvert de fibrilles radiales**, revêtement séparable.

Lames : libres, ventruées, blanc rosé, puis brun l'arrête finement crenelée blanche. Sporée rose brunâtre.

Stipe : 5-12 x 1cm, nu, séparable du chapeau, blanchâtre, couvert de fibrilles brunâtre, base recourbée.

Chair : blanche

Odeur : **de rave**,

Saveur : raphanoïde

Habitat : **sur souche** du printemps à l'automne.

Observations : Espèce commune sur feuillus et conifères appartenant aux plutées munies de cystides à crochets. Elle est caractérisée par un chapeau gris à brunâtre sans nuances olivâtres, par des lames à arête subconcolore non ponctuée de brun noir, par une odeur raphanoïde, enfin par l'absence totale de boucles même au pied des basides.

Pluteus cervinus

Syn. **Pluteus brunneoradiatus**

Plutée couleur de cerf **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 1886 **Gu-0266A** **ChSui-4-104** **ChSui-4-**

103 **R.Garcin** **B196** **C282** **P118**



Rhodocollybia maculata

Syn. *Collybia maculata* (Albertini & Schweinz : Fr.) Kummer

Collybie tachetée SANS VALEUR

Doc. taxon: 1545 ChSui-3-195 Gu-
0428C R.Garcin B178 C218 P054

Chapeau : 5-10 cm, convexe ou mamelonné, lisse, glabre, blanc puis **tacheté de rouille**

Lames : très serrées, denticulées, blanc crème puis roussâtres.

Stipe : 10-15 x 1-2 cm, **fortement fibreux**, cortiqué, blanc.

Chair : **élastique cartilagineuse**, blanche à rosâtre.

Habitat : ubiquiste plutôt acidophile.

Observations : l'une des plus grandes Collybies, facile à reconnaître sur le terrain à ses chapeaux blanchâtres tachés de brun rouge, à sa consistance tenace cartilagineuse, à ses lames serrées et à sa croissance en fascicules.



Rubroboletus rhodoxanthus (Albertini &

Schweinz : Fr.) Kummer

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 albonigra

Russule blanche et noire SANS VALEUR

Doc. taxon: 895 Gu-0164C ChSui-6-087 March-404 R.Garcin B054 C368 P090

Chapeau : 6-15 cm, blanc à bistre noirâtre, feutré.

Lames : blanches noircissant dans les blessures, anastomosées. Sporée **blanche**. I

Stipe : 3-7 x 1-4 trapu, plein, ferme, blanc **noircissant à partir de la base**.

Chair : épaisse, dure, blanche, **noircissant sans rougir à la coupe**

Saveur : **mentholée**.

Habitat : sous feuillus et résineux, plaine et montagne.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = **rose carné faible**

Observations : Proche de *Russula nigricans* mais à lames étroites, plus serrées et à chair non ou très fugitivement rougissante. La couleur blanche des lames contraste vivement avec la couleur fuligineuse du chapeau et du pied, la spore présente une ornementation très subtile des plus basses et les cystides contiennent un liquide d'apparence oléagineuse.



Chapeau : 5-10 (14) cm, **typique jaune vif**, avec des **plages rouge orangé**, cuticule peu séparable 1/3.

Lames : assez serrées crème puis jaune ochracé à arête jaune citrin. Sporée **jaune ochracé** . III IV

Stipe : 4-8 x 1-2 cm, blanc, **taché de jaune d'or**, rugueux, **ridé en long**.

Chair : blanche, jaune citrin sous la cuticule,
Saveur : **douce** de noix.

Habitat : sous **feuillus** mais aussi **sous sapins et épicéas**.
Thermophile.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = **rose orangé**
faible Gaïac sur la chair = **bleu-vert**

Observations : Facile à déterminer sur le terrain, lorsqu'elle est typique, grâce à ses **belles couleurs vermillon et jaune d'or** et à sa **saveur douce**.

Russula aurea

Syn. *Russula aurata* (Withering) Fr.

Russule dorée **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **909** **Gu-0202B** **ChSui-6-099** **March-140** **R.Garcin** **B068** **C396** **P110**



Russula chloroides (Withering) Fr.

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.



Russula delica (Withering) Fr.

Russule sans lait **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 936 Gu-0162A ChSui-6-119 March-
141 R.Garcin B054 C368 P090

Chapeau : 6- 20 cm, à cavité obtuse, blanc à crème ochracé, marge enroulée.

Lames : peu serrées, presque aussi larges que la chair du chapeau, blanchâtre à crème pâle. Sporée blanc crème. I

Stipe : 3-5 x 1,5-3 cm, blanc, épais, dur se tachant de rouille.

Chair : blanche, ferme.

Odeur : de fruit puis de poisson.

Saveur : douce

Habitat : sous feuillus (chênes). Calcaire.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = jaune-orangé terne
Gaïac sur la chair = vert saturé

Observations : Grosse espèce blanchâtre, charnue et compacte, à sporée blanchâtre, à lames espacées et épaisses, à stipe court, enfin à spores +/- crêtées de 10 - 12 x 7 - 9 μ .



Russula nigricans (Withering) Fr.

Russule noircissante COMESTIBLE

Doc. taxon: 997 Gu-0164A ChSui-6-168 March-403 R.Garcin B054 C368 P092

Chapeau : 6-20 cm, blanchâtre, +/- bistré à noirâtre, +/- crevassé.

Lames : très espacées, épaisses, très fragiles, blanchâtres à ochracées, rougissant au frottement. Sporée blanche. I

Stipe : 3-8 x 1,5 - 3 cm, trapu, égal, un peu atténué à la base, blanc rougissant dans les blessures, puis noircissant.

Chair : épaisse, dure, rougissant puis noircissant à la coupe,

Odeur : fruitée.

Saveur : douce

Habitat : sous feuillus et conifères. Calcaire.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = vert sombre Phenol sur les lames = vert sombre Ammoniaque sur les lames = rouge sombre

Observations : Espèce très commune partout, bien caractérisée par le rougissement de la chair, ses lames épaisses et espacées. Microscopiquement on notera l'absence de dermatocystides et des spores finement réticulées.



Russula ochroleuca (Withering) Fr.

Russule ocre et blanche SANS VALEUR

Doc. taxon: 1001 Gu-0224A ChSui-6-171 March-430 R.Garcin B078 C396 P094

Chapeau : 4-12 cm, **jaune ochracé**, convexe, vite plat. Cuticule séparable sur 1/2 rayon. Marge +/- cannelée.

Lames : blanches +/- serrées, inégales, peu fourchues. Sporée **blanche**. I

Stipe : 3-8 x 1-2,5 blanc à +/- grisonnant, +/- réticulé, évasé sous les lames, **taché de jaune à la base**

Chair : blanche, épaisse dans chapeau, devenant grise dans le cortex du stipe

Odeur : faible

Saveur : **acre à +/-douce**

Habitat : sous feuillus et conifères. Acide.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = **orange pâle** Gaïac sur la chair = **rapidement bleu vif**

Observations : Espèce commune, robuste, à chapeau jaune ochracé et lames blanches, grisonnante, de saveur plutôt âcre. Selon Romagnesi, espèce assez variable mais non critique.



Russula sanguinea (Withering) 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 sardonia (Bulliard ->Schumacher) Rauschert

Syn. **Russula drimeia** Cooke

Russule sardoine SANS VALEUR

Doc. taxon: 1033 Gu-0238C ChSui-6-199 March-

453 R.Garcin B074 C376 P104

Chapeau : 4-10 cm, violet, rouge pourpre à rouge violacé, souvent décoloré en crème olivacé, revêtement peu séparable, soyeux et brillant par temps sec, **visqueux** par l'humide.

Lames : **crème citrin vif**. Sporée **crème foncé**.

Stipe : 3-8x1,2-2,5 cm, blanc, +/- **coloré de rouge violacé**, lavé de **jaune citrin avec l'age**.

Chair : blanche, lavée de citrin.

Odeur : fruitée

Saveur : **très acre**.

Habitat : sous **pins** (surtout sous pins sylvestres), sur sols siliceux, en automne.

Macrochimie : Amoniaque solution aqueuse sur la chair = **rosâtre** Amoniaque gaz sur les lames = **rouge**

Observations : Grosse espèce liée aux pins, à chapeau et pied pourpre violacé, de saveur très âcre et à sporée crème foncé. Elle se différencie des autres espèces liées aux pins par ses lames à reflets jaune citrin et réagissant en rose en présence d'ammoniaque.



Russula torulosa Cooke

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 : NH₃ 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.



Chapeau : 4-15 cm, rouge pourpre vif, centre noirâtre, **viscidule**, cuticule adnée.

Lames : échancrées, sublardacées, blanches à crème puis ochracées. Sporée **ocre foncé III**

Stipe : 4-6-(8) x 1,5-3-(4) cm, ridé, réticulé, clavé, ferme, **rose à rouge, brunissant**.

Chair : blanchâtre à ochracée

Odeur : de crustacés à la base du stipe.

Saveur : **saveur douce**,

Habitat : sous **pins**.

Macrochimie : Sulfate de fer sur la chair = **vert obscur** Gaïac sur la chair = **bleu vert** Eau anilinée = **rouge brique**

Observations : Fréquente en montagne sous les conifères, cette belle espèce est bien caractérisée par son chapeau rouge pourpre, son stipe rose-rouge, par son odeur de crustacés cuits et par sa réaction vert sombre au sulfate de fer.

Russula xerampelina Cooke

Syn. **Russula erythropus** Fr., ss **Peltereau**

Russule feuille morte **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **1064 Gu-0192A ChSui-6-217 March-**

478 R.Garcin B064 C390 P104 P104



Stropharia aeruginosa Fr., ss Peltereau

Strophaire vert de gris **TOXIQUE**

Doc. taxon: 2273 Gu-0818C ChSui-4-
453 R.Garcin B250 C354 P170

Chapeau : 5-8 cm, visqueux, vert bleuté, +/- jaunissant, à marge floconneuse blanchâtre

Lames : gris violacé sombre avec l'arête pâle

Stipe : 6-10 x 0,5-1 cm, verdâtre à squames blanches et anneau floconneux ou membraneux.

Chair : verdâtre à odeur et saveur herbacées.

Habitat : humus des forêts, lisière, feuillus ou conifères, automne.

Observations : Espèce souvent confondue avec *Stropharia caerulea* dont elle se différencie par son anneau nettement fibrilleux membraneux dans la jeunesse, par l'arête floconneuse blanche des lames, par la sporée brun violet et, microscopiquement par les cheilocystides nombreuses, vésiculeuses, clavées, non ou peu entremêlées de chrysocystides.



Suillellus luridus Fr., ss Peltereau

Syn. **Boletus luridus** Schaeffer : Fr.

Bolet blafard **COMESTIBLE**

Doc. taxon: **248** **Gu-0098C** **ChSui-3-012** **March-160** **R.Garcin** **B038** **C434** **P198**

Chapeau : 8-10 cm, brun olivâtre à ocre orangé, mat feutré, **se tachant de bleu noir au toucher.**

Tubes : jaunes puis jaune olivâtre. Pores petits, anguleux, rouges, bleuisant au toucher.

Stipe : 8-15 x 1-4 cm, en massue puis élancé. Réseau **rouge à mailles allongées, très marqué sur fond jaune.**

Chair : jaune, bleuisante, **rouge sous les tubes et à la base du stipe.**

Habitat : sous feuillus calcicoles.

Observations : Espèce bien caractérisée par son chapeau feutré comme une peau de daim, au bleuissement intense de toutes ses parties et à son réseau grossier à mailles étirées. Facile à séparer des autres bolets à pores rouges grâce à la couleur rouge brique de la chair sous les tubes.



Suillus cavipes Schaeffer : Fr.

Syn. **Boletinus cavipes** (Klotzsch ex Fr.) Kalchbrenner

Syn. **Boletus cavipes**

Bolet à pied creux **COMESTIBLE**

Doc. taxon: 228 ChSui-3-003 March-202 Gu-
0058C R.Garcin B032 C420 P206

Chapeau : 5-10 cm, brun roussâtre, châtain, mamelonné, fibrillo-feutré à subsquamuleux. Marge appendiculée.

Tubes : courts, pores anguleux +/- décurrents., blanchâtres à jaune verdâtre.

Stipe : 8 x 1 cm, vite creux. Anneau blanchâtre, méchuleux.

Chair : pâle non bleuissante.

Habitat : mélèzes.

Observations : Liée aux mélèzes, cette espèce est bien caractérisée par son pied creux, par ses tubes décurrents, par ses pores amples et composés, enfin par ses hyphes bouclées.



Suillus collinitus

Syn. *Boletus collinitus*

Syn. *Suillus fluryi* Huijsman

Bolet enduit COMESTIBLE

Doc. taxon: 741 Gu-0060C ChSui-3-043 R.Garcin B046 C424 P214

Chapeau : 5-10 cm, brun clair à brun gris, vergeté de noirâtre, visqueux par l'humidité.

Tubes : jaunes puis olivacés. Latex blanchâtre (jeune). Pores petits, anguleux.

Stipe : 4-10 x 2 cm, cylindrique, flexueux, sans anneau, base pointue avec du rose.

Chair : jaune vif sous les tubes dans cortex.

Habitat : sous pins. Thermophile.

Macrochimie : Amoniaque ou soude sur la chair = rouge orangé immédiat

Observations : Espèce liée aux pins des terrains calcaires, intermédiaire entre *Suillus granulatus* et *Suillus luteus*, mais sans anneau, à chapeau de *S. luteus* et à mycélium rose.



Suillus granulatus Huijsman

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.



Suillus grevillei

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 luteus

Syn. *Boletus luteus*

Nonette voilée COMESTIBLE

Doc. taxon: 746 Gu-0056A ChSui-3-047 March-
167 R.Garcin B046 C424 P214

Chapeau : 5-12 cm, convexe, charnu couleur "pain d'épice" revêtement visqueux facilement séparable.

Tubes : pores jaunes réguliers et fins. Sporée brune.

Stipe : cylindrique, jaunâtre à granulations rousses au dessus d'un anneau blanc qui disparaît souvent avec l'âge.

Chair : jaune immuable.

Habitat : sous pins en automne.

Observations : Espèce cosmopolite, généralement bien caractérisée par son chapeau visqueux de couleur brun chocolat, son anneau évident et +/- violacé ainsi que par son habitat sous pins à 2 aiguilles.



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



Suillus viscidus

Syn. *Suillus aeruginascens* Secretan

Syn. *Suillus laricinus*

Bolet visqueux COMESTIBLE

Doc. taxon: 753 Gu-0056C ChSui-3-053 March-
226 R.Garcin B046 C422 P216

Chapeau : 5-10 cm, convexe, vite plat mais charnu, visqueux, gris olivâtre.

Tubes : pores grisâtres, amples ou composés.

Stipe : plus ou moins sinueux, légèrement renflé vers le bas, muni d'un anneau visqueux bien marqué, blanc.

Chair : épaisse, flasque, spongieuse, blanchâtre puis livide violacé.

Habitat : strictement sous mélèzes, été-automne.

Observations : Etroitement liée aux mélèzes, cette espèce est reconnaissable à sa cuticule visqueuse, à ses pores beige grisâtre et à son voile blanc et son anneau visqueux, enfin à sa chair molle et flasque.



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



Grand Bois de Poligny
Dévoluy/ Champsaur (05)
19 septembre 2020
Photo J. Guinbertau ©

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

Tricholome à odeur de savon SANS VALEUR

Doc. taxon: 831 Gu-0518C ChSui-3-430 March-
833 R.Garcin B150 C188 P036

Chapeau : 6-12 cm typiquement gris olivâtre, plus ou moins mélé de jaune, marge plus claire. **Lisse**

Lames : échancrées, blanches à reflets olivâtres. Sporée blanche.

Stipe : blanc souvent rosissant et atténué à la base.

Chair : blanche

Odeur : de savon

Habitat : ubiquiste, en automne.

Macrochimie : TL4 sur la cuticule ou le pied? = violacé lilas

Observations : Espèce ubiquiste très variable de forme et de couleur. Le type se reconnaît à ses couleurs gris olivâtre à +/- jaunâtres ou brunâtres, à son chapeau lisse, son odeur savonneuse et au rougissement de sa chair.



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

Tricholome gris sombre SANS VALEUR

Doc. taxon: 835 Gu-0522B ChSui-3-432 March-859 R.Garcin C192

Chapeau : 7 cm, conico-convexe puis aplati, avec un mamelon central persistant, gris ochracé, à reflets rosé lilacin, fibrilleux à strié

Lames : épaisses, plus ou moins bombées, presque adnées blanchâtres, puis blanc grisâtre; sporée blanche

Stipe : 6-9 x 1-2cm, égal ou un peu renflé au milieu, vite creux

Chair : épaisse, pâle

Saveur : amère

Habitat : feuillus mêlés

Observations : Amer. Ressemble à virgatum mais stipe tapu et arêtes des lames noires, chapeau moins pointu.

Tricholome à saveur poivrée, reconnaissable à son habitat sous feuillus calcicoles, à ses lames bordées de noir et à son pied non squamuleux.



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

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.



Chapeau : 6-12 cm, convexe puis plat à marge incurvée, parfois crénelée, revêtement mat jaune de soufre, parfois cocardé de lilacin au centre.

Lames : espacées, jaune vif.

Stipe : 8-13 x 1-1,5 cm, égal ou un peu en massue, concolore, fibrilleux.

Chair : jaune

Odeur : forte dite de gaz d'éclairage.

Habitat : feuillus, plutôt acidophiles, chênaies, hêtraies à houx.

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

Syn. **Tricholoma sulfureum** (Bulliard : Fr.) Kummer

Tricholome soufré SANS VALEUR

Doc. taxon: 843 Gu-0500B ChSui-3-437 March-

844 R.Garcin C192 B152 P034

Observations : Espèce entièrement jaune soufre (chapeau, lames et pied), à odeur de gaz d'éclairage. Autour de cette espèce gravitent plusieurs variétés de coloration, d'écologie ou d'odeur différentes.



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 (Bulliard : 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**



Tricholomopsis decora (Pers. : Fr.) Lange

Tricholome décoré SANS VALEUR

Doc. taxon: 862 Gu-0350C ChSui-3-444 March-828 R.Garcin B150 C198 P044

Chapeau : 5-8 cm ; revêtement fibrillo-méchuleux, jaune ochracé à doré avec quelques mèches olivâtres, surtout vers le centre

Lames : 4x0,5cm échancrées à subdécurrentes jaunes

Stipe : 6 x 1 cm, concolore, fibrilleux, parfois à silhouette un peu pleurotoïde.

Chair : jaunâtre

Habitat : souches ou brindilles de conifères

Observations : Espèce reconnaissable sur le terrain à son habitat lignicole plutôt montagnard, à son chapeau jaune d'or orné de fines squamules brun olive. Elle peut facilement être confondue avec *Tricholomopsis ornata* qui possède des pleurocystides étroites et cylindriques, et avec *Tricholomopsis flammula* beaucoup plus grêle.



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