

Table des matieres

<u>Remerciements</u>	1
<u>Amanite Phalloïde</u>	2
<u>Amanite Vireuse</u>	3
<u>Amanite Citrine</u>	4
<u>Amanite Panthère</u>	5
<u>Amanite Tue-mouches</u>	6
<u>Amanite Des Césars ou Oronge</u>	7
<u>Agaric des forêts</u>	8
<u>Agaric des bois ou Agaric sylvicole</u>	9
<u>Bolet Bai</u>	10
<u>Cèpe bronzé ou Tête de nègre</u>	11
<u>Bolet à pied rouge</u>	12
<u>Cèpe de Bordeaux</u>	13
<u>Bolet Satan</u>	14
<u>Coprin chevelu ou escumelle</u>	15
<u>Coprin noir</u>	16
<u>Clitocybe Nébuleux</u>	17
<u>Lépiote élevée ou Coulemelle</u>	18
<u>Lépiote Brune</u>	19
<u>Morille Costée</u>	20
<u>Russule âcre</u>	21
<u>Satyre puant ou phallus impudicus</u>	22
<u>Truffe du Périgord</u>	23
<u>Armillaire bulbeuse</u>	24

Table des matieres

<u>Armillaire de miel</u>	25
<u>Langue de boeuf</u>	26
<u>Polypore du bouleau</u>	27
<u>Girolle</u>	28
<u>Trompette de la mort</u>	29
<u>Pied de mouton ou Hydne pied de mouton</u>	30
<u>Paxille enroulé</u>	31
<u>Pleurote du panicaut</u>	32
<u>Russule vert de gris</u>	33
<u>Tricholome Couleur de terre ou petit gris</u>	34
<u>Vesse de loup des prés</u>	35

Remerciements

L'ensemble des informations de cette présentation viennent du site www.tachenon.com, réalisé par Alain TACHENON, mycologue

Amanite Phalloïde

(Amanita phalloides)



Chapeau

3 à 15 cm convexe, charnu le plus souvent verdâtre mais parfois jaunâtre, brun ou blanc, on peut observer des fibrilles brunes sur le chapeau. Dans sa forme alba l'amanite phalloïde est entièrement blanche.

Dessous du chapeau

Lames blanches assez serrées libres, sporée blanche.

Pied

Peut atteindre 15 cm et 1 à 2 cm de diamètre, s'épaississant jusqu'à la base du pied. Il est de couleur blanche souvent marbré de gris ou de verdâtre, il porte un anneau ample, fragile et strié ainsi qu'une volve très volumineuse.

Chair

Blanche, odeur subtile et agréable puis nauséabonde sur les sujets âgés.

Habitat

Très commun dans les forêts de Juillet à Décembre.

CHAMPIGNON MORTEL

Caractéristiques

- 1) Le dessous du chapeau est formé de lamelles blanches.
- 2) Le pied porte un anneau ou collerette.
- 3) La base du pied est entourée d'une volve.

La dose mortelle est de 50 grammes, ce champignon tue tous les ans !

Amanite Vireuse

(*Amanita virosa*)



Chapeau

3 à 10 cm convexe, plus ou moins conique souvent penché et charnu, allant du blanc au crème.

Dessous du chapeau

Lames blanches assez serrées libres, sporée blanche.

Pied

Mince et long jusqu' à 15 cm de hauteur pour 1 à 1,5 cm de diamètre de couleur blanche recouvert de peluches blanches ou crèmes. L'anneau est porté très haut, il est fragile et mince longtemps collé à la marge il est terminé par une volve engainante.

Chair

Blanche, inodore au début puis odeur désagréable avec l'âge.

Habitat

Peu commune dans les forêts, le plus souvent on la trouve en montagne et dans la moitié nord de la France de Août à Octobre.

CHAMPIGNON MORTEL

Caractéristiques

- 1) Le dessous du chapeau est formé de lamelles blanches.
- 2) Le pied porte un anneau ou collerette.
- 3) La base du pied est entourée d'une volve.

Amanite Citrine

(*Amanita citrina*)



Chapeau

5 à 10 cm, hémisphérique puis convexe, revêtement luisant de couleur jaune citrin parfois teinté de verdâtre, parsemé d'écailles irrégulières blanches à grises puis brunes

Dessous du chapeau

Lames libres serrées inégales blanches parfois teintées de jaune.

Pied

Peut atteindre 15 cm, de couleur blanche, il porte un anneau, ainsi qu'une volve réduite.

Chair

Epaisse blanche, odeur de pomme de terre crue.

Habitat

Abondant en automne les forêts d'Avril à Octobre.

CHAMPIGNON TOXIQUE PARFOIS MORTEL

Caractéristiques

- 1) Le dessous du chapeau est formé de lamelles blanches inégales.
- 2) Le pied porte un anneau ou collerette.
- 3) La base du pied est entourée d'une volve peu visible dite circonscise.

Amanite Panthère

(*Amanita pantherina*)



Chapeau

5 à 15 cm, hémisphérique puis étalé, brun ou gris foncé, orné de petits flocons blancs.

Dessous du chapeau

Lames blanches libres, sporée blanche.

Pied

Peut atteindre 15 cm, de couleur blanche, il porte un anneau ainsi qu' une volve circoncise.

Chair

Blanche, inodore.

Habitat

Peu commune à commune dans les forêts de Juillet à Décembre.

CHAMPIGNON TOXIQUE PARFOIS MORTEL

Caractéristiques

- 1) Le dessous du chapeau est formé de lamelles blanches.
- 2) Le pied porte un anneau ou collerette.
- 3) La base du pied est entourée d'une volve peu visible dite circoncise.

Amanite Tue-mouches

(*Amanita muscaria*)



Chapeau

5 à 25 cm, hémisphérique puis étalé, rouge vif, orné de petits flocons blancs qui peuvent disparaître par temps de pluie, elle peut alors être confondue avec l'amanite des césars qui est comestible.

Dessous du chapeau

Blanches libres, sporée blanche.

Pied

Peut atteindre 15 cm, de couleur blanche, il porte un anneau ainsi qu'une volve circoncise.

Chair

Blanche, inodore.

Habitat

Très commune de Juillet à Décembre.

CHAMPIGNON TOXIQUE PARFOIS MORTEL

Caractéristiques

- 1) Le dessous du chapeau est formé de lamelles blanches.
- 2) Le pied porte un anneau ou collerette.
- 3) La base du pied est entourée d'une volve peu visible dite circoncise.

Amanite Des Césars ou Oronge

(*Amanita caesarea*)



Chapeau

10 à 20 cm, globuleux puis hémisphérique enfin étalé, charnu de couleur rouge orangé, marge striée revêtement facilement séparable.

Dessous du chapeau

Lames serrées, larges et ventrues jaune doré.

Pied

Charnu jaune doré avec un anneau jaune et une volve blanche.

Chair

Ferme et épaisse, blanche à la coupe mais jaune en surface. Odeur faible mais très agréable.

Habitat

Espèce plutôt méridionale, dans les bois clairs et ensoleillés (chênes et châtaigners), les prairies en lisière de bois de Juillet à Octobre.

Très bon champignon

 **Ne pas confondre l'amanite des Césars et l'amanite tue mouches**

Agaric des forêts

(*Agaricus silvaticus*)



Chapeau

5 à 15 cm, charnu recouvert d'écailles plus ou moins nombreuses de couleur brun rouille.

Dessous du chapeau

Lames fines rosées puis noir avec l'âge.

Pied

de 7 à 15 cm de haut et 2 à 3 cm de diamètre, cylindrique et ferme terminé par un renflement. Il est blanc roussissant légèrement il porte un anneau ample et blanc.

Chair

Blanche devenant rouge à la coupure chez les jeunes spécimens.

Habitat

Dans les forêts de conifères plus rarement celles de feuillus d'Août à Octobre.

Champignon comestible

Agaric des bois ou Agaric sylvicole

(*Agaricus silvicola*)



Chapeau

5 à 30 cm, globuleux puis convexe, souvent légèrement mamelonné avec des lambeaux de voile sur la marge, il est soyeux, blanc et jaunissant surtout au froissement.

Dessous du chapeau

Lames libres longtemps claires puis roses devenant noires avec l' âge.

Pied

de 7 à 10 cm souvent bulbeux, il est blanc, rosé au dessus de l' anneau puis plus foncé avec l' âge, portant un anneau parfois très mince et membraneux.

Chair

Blanche, épaisse, rougissant en haut du pied avec l' âge avec une odeur d' amande ou d' anis.

Habitat

Dans les forêts de feuillus et de conifères de Juillet Août à Décembre.

Très bon Champignon



Ne pas confondre les agarics comestibles et les amanites blanches.



Ne pas confondre les agarics comestibles et la psalliote jaunissante.

Bolet Bai

(*Xerocomus badius*)



Chapeau

3 à 20 cm, convexe puis étalé, marron à brun, visqueux par temps humide.

Dessous du chapeau

Tubes fins et serrés, jaune verdâtre, clair pour le jeune puis plus foncés, virant au vert bleu au touché.

Pied

4 à 12 cm de haut sur 1 à 4 cm de diamètre, parfois ventru dans son jeune âge, jaune clair, à brun rouge avec de fins flocons bruns, sans réseau.

Chair

Jaune clair à blanche, bleuisant légèrement à la coupe.

Habitat

Très commun dans les forêts de conifères plus rarement sous les feuillus de Juin à Décembre.

Champignon comestible

Cèpe bronzé ou Tête de nègre

(*Boletus aereus*)



Chapeau

10 à 25 cm, hémisphérique au début puis convexe, brun foncé à noir, velouté.

Dessous du chapeau

Tubes fins et serrés, blanc puis jaune verdâtre, ne change pas de couleur au touché.

Pied

Le pied mesure de 1 à 20 cm, brun, il est parfois obèse chez les jeunes spécimens, cette obésité disparaît au fur et à mesure que le champignon grossit. Le pied de couleur ocre à brun, il est orné d'un réseau peu visible, brun plus foncé.

Chair

Blanche, ferme ne bleuisant pas.

Habitat

Poussent isolément ou en petits groupes dans les forêts de chênes, hêtres, charmes, châtaigniers de Juin à Octobre.

Très bon Champignon

Bolet à pied rouge

(*Boletus erythropus*)



Chapeau

5 à 20 cm, très arrondi, brun fauve très foncé, surface veloutée.

Dessous du chapeau

Tubes fins et serrés rouges puis jaunes orangés sur la périphérie.

Pied

4 à 15 cm de haut sur 2 à 4 cm de diamètre, parfois ventru dans son jeune âge, jaune clair ponctué de fins flocons rouges, sans réseau.

Chair

Jaune d'or à la coupe, bleuisant fortement à la cassure.

Habitat

Répandu dans les forêts de feuillus de Juin à Novembre.

Champignon très bon

Un Bolet à pied rouge avec un tout petit chapeau

Risque de confusion avec le Bolet Satan qui est TOXIQUE

La principale différence entre les deux champignons se situe au niveau du chapeau, clair pour le Satan et foncé pour le pied rouge.

Cèpe de Bordeaux

(*Boletus edulis*)



Chapeau

10 à 30 cm, hémisphérique au début puis convexe, marron clair, un peu visqueux par temps humide. La marge est soulignée d'un liseré blanc caractéristique.

Dessous du chapeau

Tubes fins et serrés séparables facilement du pied, blanc puis jaune verdâtre, ne change pas de couleur au touché.

Pied

Le pied mesure de 2 à 20 cm, blanc à brun clair, il est parfois obèse chez les jeunes spécimens, cette obésité disparaît au fur et à mesure que le champignon grossit. Le pied est orné d'un réseau gris peu marqué.

Chair

Blanche, ferme ne bleuisant pas.

Habitat

Répandu partout dans les forêts de chênes, hêtres, pins d'Août à Décembre.

Très bon Champignon

Bolet Satan

(*Boletus satanas*)



Chapeau

10 à 30 cm, convexe, de couleur blanche ou grise très clair.

Dessous du chapeau

Tubes fins et serrés rouges sang puis orangés bleuisant légèrement au touché, avec l'âge les tubes peuvent devenir jaunâtre ou verdâtre.

Pied

de 10 à 12 cm de haut et 5 à 10 cm, il est ventru jaune en haut avec un réseau jaune à rougeâtre, rouge vif en bas.

Chair

Blanche à jaune clair, bleuisant faiblement.

Habitat

Répandu au sud de la Loire plus rare au Nord, dans les forêts de feuillus de Juillet à Octobre.

CHAMPIGNON TOXIQUE

Coprin chevelu ou escumelle

(*Coprinus comatus*)



Chapeau

6 à 10 cm, ovoïde très allongé au début puis en forme de pagode (marge retournée vers le haut) , blanc avec le sommet ocre et une couleur rosée sur la marge. En vieillissant il passe du rosé au violet puis au noir.

Dessous du chapeau

Lames minces et fragiles blanches puis rosées ensuite noires, elles se liquéfient avec l'âge.

Pied

cylindrique de 5 à 10 cm de haut sur 0,5 à 1 cm de diamètre, il porte un anneau blanc, mobile, positionné très bas.

Chair

Très mince, tendre bien blanche au début puis rosée. Ce champignon doit être consommé jeune.

Habitat

Assez commun dans les endroits fumés (champs, prairies) d'Avril à Novembre.

Très bon champignon

Coprin noir

(*Coprinus atramentarius*)



Chapeau

5 à 7 cm, ovoïde au début puis conique, gris clair à gris foncé avec des reflets métalliques tacheté de brun. La surface est marquée de sillons et couverte d'une peau blanche qui disparaît avec l'âge.

Dessous du chapeau

Lames larges et serrées blanches devenant noires avec l'âge.

Pied

Creux, de couleur blanche en haut, côtelé, le bas du pied est couvert de taches grises.

Chair

Mince et fragile blanche puis noire.

Habitat

Assez commun dans les endroits fumés (champs, prairies, jardin) de Juillet à Novembre.

CHAMPIGNON TOXIQUE

Clitocybe Nébuleux

(*Clitocybe nebularis* ou *Lepista nebularis*)



Chapeau

6 à 20 cm, convexe puis étalé puis en entonnoir, avec un petit mamelon central, gris clair à jaunâtre plus foncé au centre.

Dessous du chapeau

Lames serrées et étroites décurrentes à maturité, de couleur blanche à crème.

Pied

Robuste, fibreux et élastique, renflé et cotonneux à la base.

Chair

Ferme chez les jeunes sujets puis molles sur les spécimens plus vieux.

Habitat

Pousse en troupes importantes dans les bois de feuillus et de conifères de Septembre à Novembre.

Champignon comestible parfois indigeste

Lépiote élevée ou Coulemelle

(*Lepiota procera* ou *Macrolepiota procera*)



Chapeau

10 à 30 cm d'abord sphérique puis ovoïde puis plus ou moins conique pour terminer en forme de parasol mamelonné. Revêtement de couleur brun foncé à plus clair écaillés.

Dessous du chapeau

Lames serrées blanches ou crèmes puis grises devenant rouges sur les arêtes avec l'âge.

Pied

Très grand jusqu'à 30 cm, un bulbe à la base, un anneau blanc floconneux dessus, brun dessous, le pied est brun plus ou moins chiné de blanc sous l'anneau.

Chair

Fine et molle dans le chapeau fibreuse dans le pied, blanche ou rosé odeur agréable.

Habitat

On la trouve dans les forêts, prés, champs de Juillet à Octobre.

Champignon comestible

Doit être consommé jeune, le pied est à rejeter. Il faut se méfier des exemplaires de petite taille qui peuvent être des lépiotes mortelles.

 Ne pas confondre avec les lépiotes mortelles

 Ne pas confondre avec les lépiotes rougissante

Lépiote Brune

(*Lepiota brunneoincarnata*)



Chapeau

5 à 7 cm, convexe puis étalé, charnu de couleur brun au centre plus clair vers la marge, craquelé laissant apparaître une couleur blanche.

Dessous du chapeau

Lames blanches puis jaunâtre à ocre, libres. Sporée blanche.

Pied

cylindrique de 5 à 7 cm de hauteur sur 0,5 à 0,8 cm de diamètre, il porte un anneau fugace en faite plutôt un bourrelet, il est blanc au dessus de l'anneau, brun dessous.

Chair

Blanche légèrement rosée à la coupe.

Habitat

Assez rare, mais pouvant être localement abondant, dans les jardins et endroits fumés de Juillet à Décembre.

CHAMPIGNON MORTEL

Morille Costée

(*Morchella costata* ou *Morchella elata* var. *costata*)



Chapeau

4 à 10 cm, allongé plus ou moins en forme de cône, généralement plus long que le pied, de couleur olive à brun avec des alvéoles alignées verticalement et des côtes principales sont alignées verticalement. Le chapeau est creux soudé au pied, avec une vallécule, sorte de gouttière entre la base du chapeau et le pied.

Pied

Assez court et creux de 1,5 à 5 cm de haut et 1 à 2 cm de diamètre.

Chair

Blanche à peine ocrée.

Habitat

De la plaine à la montagne avec une préférence pour la montagne sur la terre remuée, forêts incendiées de Janvier à Mai.

Champignon comestible

TOXIQUES A L' ETAT CRU

Les morilles doivent être cuites environ 15 mn avant d' être consommées.



Ne pas confondre avec le gyromitre



Ne pas confondre avec l' helvelle

Russule âcre

(*Russula drimeia* ou *Russula sardonica*)



Chapeau

4 à 10 cm, convexe puis aplati , enfin déprimé mais parfois mamelonné. Revêtement brillant , lisse de couleur violet ou rouge pourpre.

Dessous du chapeau

Lames blanches avec le fond plus jaune.

Pied

Allongé , parfois courbé ferme puis spongieux avec l ' age , de couleur blanche teintée de violet à la base.

Chair

Blanche et cassante, jaune sous le revêtement.

Habitat

En plaine , sous les sapins en zone sablonneuse de Juin à Octobre.

CHAMPIGNON NON COMESTIBLE

Satyre puant ou phallus impudicus

(Phallus impudicus)



Premier stade

ressemble à un oeuf 4 à 5 cm de diamètre , de couleur blanche, puis la partie gélatineuse grise à ocre apparait.

Second stade

En une nuit le champignon sort de l' oeuf.

Chapeau

conique de couleur verdâtre puis noire recouvert d' une gélatine malodorante.

Pied

de 10 à 15 cm blanc creusé de petites alvéoles en surface, creux à l' intérieur.

Habitat

Assez commun dans les bois d ' Avril à Octobre.

CHAMPIGNON NON COMESTIBLE

Truffe du Périgord

(*Tuber melanosporum*)



Fructification

Sphérique plus ou moins irrégulière de la taille d' une noix à celle d' une mandarine , gris à noir.

Enveloppe

Ornée de verrues pyramidales en pointe de diamant.

Chair

Noirâtre, finement granuleuse, marbrée de veines blanches très fines et serrées bordées d' un filet brun.

Habitat

Dans le midi aussi bien à l' est qu' à l' ouest sauf en montagne et à proximité de la méditerranée de Décembre à Mars.

Très bon Champignon

Armillaire bulbeuse

(*Armillaria gallica* ou *bulbosa*)



Chapeau

10 cm, conique puis aplati, de couleur brun ocre à brunâtre, couvert de taches plus jaunes ou grises. Marge floconneuse parfois légèrement striée.

Dessous du chapeau

Lames blanches décurrentes parfois tachetées de brun.

Pied

En forme de massue de couleur ocre ou bistre, plus foncé à la base. L'anneau remontant est fin plus clair que le pied.

Chair

Blanchâtre.

Habitat

Peu fréquent, à même le sol de Juin à Décembre.

CHAMPIGNON NON COMESTIBLE

Armillaire de miel

(*Armillaria mellea* ou *Armillariella mellea*)



Chapeau

5 à 12 cm globuleux puis convexe, enfin aplati avec un mamelon central. Revêtement de couleur jaune à brunâtre avec le sommet du mamelon hérissé de petites mèches brunes, la marge est fine et striée.

Dessous du chapeau

Lames blanches décurrentes et étroites.

Pied

Long fibreux et élastique, blanchâtre en haut, jaune à brun en bas. L'anneau est épais placé assez haut sur le pied.

Chair

Blanche et ferme.

Habitat

Pousse en touffes denses sur les arbres vivants ou morts de Juin à Décembre.

Champignon comestible

Sous certaines réserves ce champignon est comestible, il contient certaines toxines, il est prudent de ne consommer que les chapeaux des jeunes exemplaires en les cuisant suffisamment.

Langue de boeuf

(*Fistulina hepatica*)



Chapeaux

Pouvant atteindre 25 cm de diamètre, en forme de rein ou en forme de langue, fixé par un côté sur un tronc d'arbre. Le dessus de couleur orangée à rouge est zébré avec le bord enroulé.

Dessous

Formé de tube très fin non soudés les uns aux autres de couleur crème, se tachant de rouille au touché.

Pied

Latéral court souvent inexistant, de la même couleur que le chapeau.

Chair

Spongieuse avec des veines blanches laissant échapper un liquide rouge.

Habitat

Partout, de Juin à Novembre.

Champignon comestible

Polypore du bouleau

(*Piptoporus betulinus*)



Chapeaux

En forme de rein de 10 à 25 cm de diamètre, rattaché à son support par un renflement. Le revêtement est lisse et velouté, variant de crème à brun clair avec une marge enroulée, se craquelant avec l'âge.

Dessous

Tubes à pores blancs très purs et minuscules.

Pied

Il est excentré voir inexistant.

Chair

Blanche tendre et spongieuse puis coriace comme du liège.

Habitat

Très fréquent sur les branches ou le tronc des bouleaux.

CHAMPIGNON NON COMESTIBLE

Girolle

(*Cantharellus cibarius*)



Chapeau

5 à 12 cm, convexe chez les jeunes spécimens puis en entonnoir, charnu, jaune pale à jaune orangé.

Dessous du chapeau

Plis saillants de la même couleur que le chapeau, très décurrents.

Pied

de 5 à 10 cm sur 1 à 2 cm de diamètre s'évasant vers le haut.

Chair

Ferme, un peu fibreuse, blanche à crème, avec une bonne odeur fruitée.

Habitat

En plaine, forêts de feuillus ou de conifères d'Août à Octobre.

Très bon Champignon

Trompette de la mort

(*Craterellus cornucopioides*)



Chapeau

3 à 12 cm, le pied et l'entonnoir sont dans le prolongement l'un de l'autre. C'est un véritable tube percé de bout en bout qui s'évase en pavillon pelucheux gris sombre à noir.

Dessous du chapeau

lisse pelucheux, blanc ou gris très clair.

Pied

en prolongement du chapeau, il est inexistant.

Chair

Mince et souple de couleur gris foncé.

Habitat

En groupe dans les forêts de feuillus d'Août à Novembre.

Champignon comestible

Pied de mouton ou Hydne pied de mouton

(*Hydnum repandum* ou *sinuatum*)



Chapeau

3 à 20 cm, vite étalé très irrégulier de couleur uniforme jaune clair , beige ou blanchâtre.

Dessous du chapeau

Formé d ' aiguillons blancs très denses faciles à séparer de la chair.

Pied

Court , irrégulier , ferme souvent exentré.

Chair

Blanche , ferme cassante devenant jaune orangé à la cassure.

Habitat

Très commun sur le sol sous les conifères et sous les feuillus d ' Août à Décembre.

Très bon Champignon

Paxille enroulé

(Paxillus involutus)



Chapeau

de 3 à 20cm vite concave à marge enroulée couverte d' un fin duvet , jaune à brun rouge, le centre du chapeau peut être velouté ou lisse.

Dessous du chapeau

Lames décurrentes , blanchâtres à ocres fauve serrées , virant au brun au touché. Sporée brun rouille.

Pied

Assez court souvent courbé de la couleur du chapeau plus noir à la base.

Chair

Ocre se tâchant de brun.

Habitat

Dans les bois de résineux ou de bouleaux mais aussi dans les parcs et jardins de juin à Décembre.

Champignon Très Toxique parfois MORTEL

Pleurote du panicaut

(*Pleurotus eryngii*)



Chapeau

7 à 20 cm, assez épais convexe puis étalé. Surface couverte d'un fin duvet brun foncé puis plus clair avec l'âge.

Dessous du chapeau

Lames espacées se réunissant sur le pied de couleur blanche ou grisâtre puis ocre pâle.

Chair

Ferme, épaisse et blanche odeur agréable.

Habitat

Sur les souches de panicaut (chardon que l'on trouve dans les prés et au bord des routes), espèce méridionale de Juin à Octobre.

Très bon champignon

Russule vert de gris

(*Russula aeruginea*)



Chapeau

5 à 12 cm, convexe puis étalé et déprimé au centre de couleur vert de gris, gris foncé au centre, visqueux par temps humide. La marge est lisse au début puis striée.

Dessous du chapeau

Lames serrées fragiles, blanches puis plus jaune.

Pied

De 4 à 8 cm blanc ferme, puis mou, spongieux , la base couleur rouille avec l' age.

Chair

Blanche et ferme , plus cassante chez les vieux sujets.

Habitat

Dans les forêts de feuillus ou de conifères de Juin à Octobre.

CHAMPIGNON NON COMESTIBLE

Tricholome Couleur de terre ou petit gris

(*Tricholoma terreum*)



Chapeau

de 6 à 10 cm conique puis étalé presque toujours mamelonné. Surface velouté , gris souris.

Dessous du chapeau

Lames larges et fragiles , espacées et échancrées de couleur blanche puis gris cendré.

Pied

Cylindrique ferme mais cassant , blanc à gris.

Chair

Assez mince dans le chapeau , fragile , blanche virant au gris.

Habitat

Sous les pins en montagne de septembre à Novembre.

Champignon comestible

Risque de confusion avec le Tricholome Tigré qui est Très Toxique parfois MORTEL

La principale différence entre les deux champignons se situe au niveau du chapeau, celui du Tricholome tigré est recouvert d ' écailles.

Vesse de loup des prés

(*Vascellum pratense*)



Fructification

Sphérique , sans pied de 2 à 6 cm de diamètre.

Enveloppe

De couleur blanche ou jaunâtre puis brune à maturité.

Chair

Molle , jaune olive laissant échapper de la poudre à la coupe (spores), la partie inférieure est plus épaisse.

Habitat

Dans les prés et prairies naturelles d ' Août à Novembre.

Champignon sans valeur gustative