

Dans l'herbe du jardin

Le chapeau



À l'ombre d'un peuplier et dissimulés sous des troènes, quelques chapeaux de champignons, parfois très avancés. L'éclairage est faible et les couleurs varient du blanc au brun, en passant par des ocres.

Le **centre** est plus foncé.

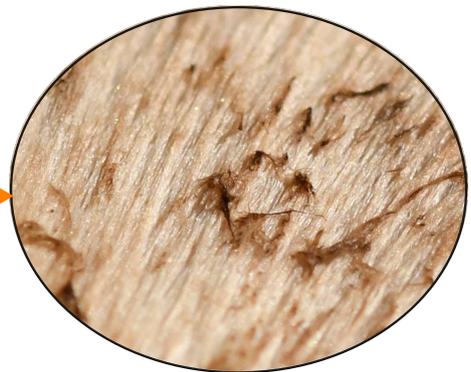
Caractère constant : des **mèches** qui

s'extraient de la surface fibreuse du chapeau (cuticule).

Dimensions : de 3 à 6,5 cm.

Mot savant : la **cuticule** est la mince peau recouvrant le chapeau.

La **chair** telle qu'elle apparaît aux cassures du chapeau est blanche, avec de légères traces d'ocre.



La **cuticule**, photographiée de près, montre des fibres radiales (s'étirant du centre vers la marge, comme les rayons d'une roue de bicyclette). Certaines fibres semblent cassées et agglomérées en mèches plus sombres que le fond.

Champignons récoltés le
9 novembre 2020

Les lamelles

Les **lamelles** - lames selon certains auteurs - sont serrées.

Observée à la loupe, la marge n'est ni rectiligne ni dentelée. Elle semble se déployer selon des courbes molles.

La **couleur** est uniforme et proche du blanc crèmeux.

Le spécimen étant mature, cela signifie que les spores sont également de cette couleur.

L'implantation des lames sur le pied suggère qu'elles ne sont ni libres - éloignées du pied et n'y adhérant

pas - ni décurrentes - descendant largement sur le haut du pied. Remarquer cette légère poussière - pruine - sur le haut du pied.

La photographie, faite en intérieur tire les couleurs vers celle du beurre.

Coupe verticale du champignon montrant l'implantation des lames sur le **pied**.

Celui-ci apparaît **creux**. N'ayant pas de spécimen jeune à disposition, on ne peut affirmer si cela est lié à la vétusté - détérioration produite par le temps - ou non.

RÉCAPITULATION

Couleur blanc - crème à la maturité.

Par rapport au pied : libres, un peu adhérentes, décurrentes.

Espacement : espacées, serrées, lamellules.

Marge : droite, découpée, échancrée, ondulée.



Les spores

Recueillies ici en posant un chapeau, toute une nuit, sur un carton.

Couleur : blanc, blanc-crème.

Pour le photographe : éviter le papier blanc qui ne montrera pas grand chose.



Le pied

Forme : en massue, cylindrique, pointu vers la base, formant une boule à la base, un peu plus étroit en haut qu'en bas.

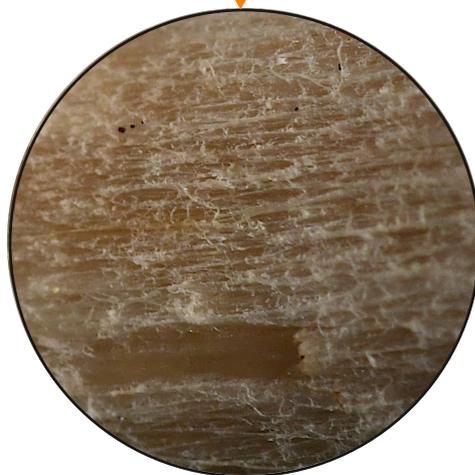
Couleurs : blanc-crème, ocre, brun, plus clair vers le haut

Dimensions d'un exemplaire mature : longueur 40 mm, diamètre en haut 9 mm, diamètre en bas 10 mm.

Aspect : fibreux sur les deux tiers du bas.



Photo très rapprochée de la surface du pied, dans le second tiers de sa hauteur en partant du bas.



Compte-tenu de ce qui précède, le champignon pourrait être du genre **Tricholome**, dans ce que l'on désigne, de façon plus ou moins précise par le terme Tricholome terreux. Mais cela reste à éclaircir.

Compléments

La découverte d'un exemplaire plus frais et une lumière vive favorisant un meilleur rendu des couleurs ont permis de préciser certains points restés incertains.

L'odeur, si importante en mycologie, est celle de la farine.

La couleur des lames est nettement blanche.

Les **lames** sont effectivement **serrées** et la présence de multiples lamellules, de différentes longueurs est attestée par le cliché ci-englobé.



L'observation des vieux spécimens montre un net **jaunissement de la chair**, là où elle est exposée.

Quel est son nom ?

Pas d'erreur sur le genre : c'est effectivement un Tricholome. Mais ce n'est pas un "terreux".

Il porte de nombreux noms en français : Tricholome farineux jaunissant, Tricholome gravé, Tricholome jaunissant.

Tricholome jaunissant nom scientifique : **Tricholoma sculpturatum**.

[https://www.mycodb.fr/fiche.php?](https://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Tricholoma&espece=sculpturatum&numphoto=2&source=search&filter=&numfiche=0)

[genre=Tricholoma&espece=sculpturatum&numphoto=2&source=search&filter=&numfiche=0](https://www.mycodb.fr/fiche.php?genre=Tricholoma&espece=sculpturatum&numphoto=2&source=search&filter=&numfiche=0)

Richard Bernaer m'a signalé ceci : "Il fait partie des tricholomes gris, il aime la présence de charmes, mais vient aussi sous d'autres feuillus ; il est volontiers rudéral."

Mot savant : **rudéral** = *espèce végétale (ou champignon) se développant sur les décombres, à proximité des maisons.*

Merci à

Janine Leraut pour la relecture attentive et les suggestions sur la mise en page.
Véronique Bouchaud, qui a suggéré le nom d'espèce et a encouragé ma démarche.
Richard Bernaer qui a identifié le champignon et apporté des informations sur l'écologie.