

OBSERVER | PHOTOGRAPHIER DES CHAMPIGNONS

Dans l'herbe du jardin

e petit champignon, dans l'herbe du jardin, un matin de novembre, va nous servir de premier sujet pour une observation guidée.

Première impression : il est de la couleur des marrons. Mais est-il de couleur uniforme ? Si non, comment évoluent les couleurs ?

Disons que le centre est plus sombre et que le bord va vers l'ocre. L'aspect est-il visqueux, mat ou brillant, ou comme fibreux? La viscosité se vérifie par le toucher, de même l'impression de surface cirée.

Le mat ou brillant s'apprécient en inclinant le chapeau dans la lumière.

Le chapeau

Une observation attentive à la loupe permettra de constater que la **surface** du chapeau est recouverte de fibres quand on s'approche du bord.

Le centre, par contre est lisse.





RÉCAPITULATION

Couleur du marron (brun) vers le centre, s'éclaircissant vers l'ocre à la périphérie.

Surface visqueuse mate brillante fibreuse.

Forme?

On ne peut juger ici : la photographie, prise du dessus écrase la forme du chapeau.

OBSERVER | PHOTOGRAPHIER

Forme: l'image prise de façon plus oblique permet de constater que le chapeau n'est pas plat mais arrondi, que le centre n'est pas en creux mais doté d'une sorte de mamelon.

Au deux tiers du rayon, en partant du centre, la forme s'infléchit, comme si les bords s'affaissaient.

Forme: chapeau plat, arrondi, en creux, mamelonné.



Les lamelles

Appelées aussi **lames** par certains auteurs, elles servent de support aux organes qui génèrent les spores. Quand le champignon est jeune, les **lamelles** peuvent avoir une couleur différente de celle de sa maturité. En apparaissant, les **spores** vont rapidement recouvrir leur surface et

imposer leur couleur.

Les lamelles peuvent être droites ou découpées, échancrées, en forme de lame de faux.

Elles peuvent adhérer plus ou moins au pied, passant de décurrentes à libres selon différentes variantes.



Les lamelles sont ici espacées, d'autant plus que des lames plus courtes (lamellules) se sont imposées sous le chapeau.

RÉCAPITULATION

Couleur brune à la maturité.
Par rapport au pied : libres, un peu adhérentes, décurrentes.
Espacement : espacées, serrées,

lamellules.

Marge: droite, découpée,

échancrée.

OBSERVER | PHOTOGRAPHIER DES CHAMPIGNONS

Les spores

Elles assurent la reproduction du champignon.

Afin de connaître leur couleur, on a disposé quelques chapeaux sur une feuille blanche et attendu tout une nuit.

Au matin, les chapeaux avaient séché, et l'on avait un dépôt de spores, selon la disposition des lamelles.

Couleur brun tabac. •



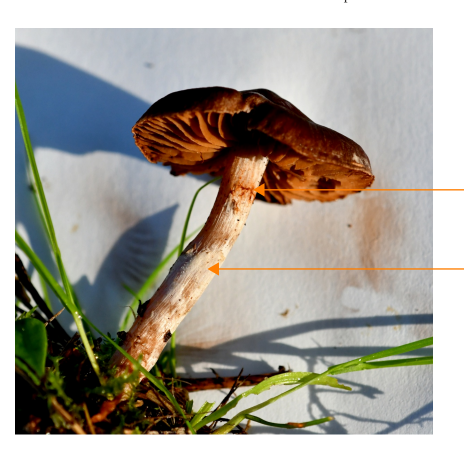
Le pied

Forme: le pied peut être cylindrique ou en forme de massue, se terminer par une pointe ou une petite boule (pied bulbeux). Il peut être droit ou plus ou moins tordu (il faut vérifier sur plusieurs

exemplaires).

Sa **surface** peut être lisse ou striée, recouverte de peluches, de fils, d'un manchon pelucheux.

La **couleur** peut être la même tout au long du pied ou varier.



Au début de la croissance du champignon, la marge du chapeau était liée au pied par des filaments élastiques et collants. Le chapeau s'ouvrant, les fils ont cassé.

Des **spores** se sont accumulées sur

les vestiges des fils, donnant cette tache brun clair, appelée **cortine**.

Un **manchon pelucheux** mince s'est accumulé ici, éclaircissant la couleur de ce pied cylindrique, un peu tordu.

Compte-tenu de tout ce qui précède, ce champignon appartient au genre **Cortinaire**.

OBSERVER | PHOTOGRAPHIER

Le bon coin pour les Lactaires délicieux ne le sera probablement pas pour les Pieds de mouton. Les champignons ne poussent pas n'importe où, et pas n'importe quand.

Les Trompettes des Morts, par exemple, poussent au moment de la Toussaint, d'où leur nom. Notre petit Cortinaire a été trouvé sur une pelouse dans un jardin, à quelques mètres d'un bouleau et d'un peuplier.

Écologie, Habitat



Quel est son nom?

Cortinaire trompeur nom scientifique : Cortinarius decipiens. https://www.mycodb.fr/fiche.php? genre=Cortinarius&espece=decipiens&source=search Voir, plus probable, Cortinarius decipiens variante atrocoeruleus http://www.mycocharentes.fr/pdf1/8%201082%201%20var.%20atrocoeruleus.pdf

Un chapeau **hygrophane** change de couleur ou d'aspect selon l'humidité. (du grec ancien ὑγρός, hugros « humide » et φαίνω, phaínô « paraître »). Le **stipe** est un mot savant pour le pied.



Pour les photographes : Si l'on parcourt régulièrement un terrain, au gré des changements d'éclairement, à la recherche de champignons à photographier, on évitera de les piétiner en plantant des repères visuels.

