



Tylopilus felleus (Bull.) P.Karst., 1881

Bolet amer, Bolet de fiel, Bolet trompeur, Chicotin ou Faux Cèpe

Division : Basidiomycota Classe : Agaricomycetes
Ordre : Boletales Famille : Boletaceae

Introduction :

On reste souvent perplexe lorsqu'on le découvre pour la première fois, car il ressemble à s'y méprendre au Cèpe de Bordeaux voire au Cèpe d'été.

Habitat :

Été, automne (*attention à sa confusion avec le Cèpe de bordeaux : **Boletus edulis***). L'espèce est souvent très précoce, apparaissant dès le mois de juin (*attention à sa confusion avec le Cèpe d'été : **Boletus aestivalis** ou **Boletus reticulatus***), dans les mêmes stations que les Cèpes, sur sol siliceux, sec et plutôt acides. Bois de feuillus. Se plaît dans les vieilles souches et particulièrement celles de châtaigniers.



Étude macroscopique :

Chapeau : Ø 5 à 15 cm (le plus souvent < 10 cm), convexe puis étalé. Revêtement mat, brun clair parfois nuancé d'olivâtre. Sa cuticule sèche est souvent craquelée du fait de la sécheresse.

Pied : 7-15 x Ø 2-3,5 cm. Robuste, charnu (*le pied est plus élancé que celui du Cèpe*), un peu renflé à la base, brun clair, blanchâtre à crème au sommet, orné d'un réseau grossier brun foncé. A noter, des zones bleutées vers la base du pied. *Afin d'écartier les Cèpes lors de l'identification : Le réseau qui orne ce pied sur presque toute sa surface, constitue le caractère le plus évident par la largeur des mailles, leur relief et leur teinte brun foncé.* Typiques : Le Cèpe de Bordeaux et le Cèpe d'été ont un réseau blanc à mailles plus petites sur le stipe, et le Cèpe de Bordeaux a en plus, un liseré blanc à la marge du chapeau.

Tubes et pores : les tubes arrondis sont blanchâtres et s'ouvrent par des pores qui, peu à peu, prennent une coloration rose. *Sporée rosâtre (Les spores sont roses en masse). Les tubes brunissent au toucher.*



Tylopilus felleus (Bull.) P.Karst., 1881

Bolet amer, Bolet de fiel, Bolet trompeur, Chicotin ou Faux Cèpe

Chair : molle, spongieuse, blanchâtre ou rosée avec l'âge, assez tendre. Elle reste bien blanche (sa coupe n'entraîne pas de changement de couleur). La saveur est lentement amère mais devient très amère.



23/07/2024 - Tylopilus felleus - Photos Christian JOYEUX



Odeur : Faible, agréable de Cèpe. La chair a une odeur faible voire inodore.

Variété : La variété **alutarius** pousse en montagne sous conifères. Son chapeau est plus sombre. Sa chair est presque douce. Son réseau se limite le plus souvent au haut du pied.

Comestibilité : L'espèce n'est nullement toxique, seulement **trop amère**. Il suffit d'un seul exemplaire mélangé par mégarde à une cueillette de Cèpes pour rendre le plat immangeable.



Tylophilus felleus (Bull.) P.Karst., 1881
Bolet amer, Bolet de fiel, Bolet trompeur, Chicotin ou Faux Cèpe





Tylophilus felleus (Bull.) P.Karst., 1881

Bolet amer, Bolet de fiel, Bolet trompeur, Chicotin ou Faux Cèpe

Confusions possibles		Cèpe = bolet reconnu pour son excellente comestibilité. Il n'en existe que 4 !				
		2 cèpes avec beaucoup de points communs		ne pas confondre les cèpes d'été et de Bordeaux avec le		
		Cèpe à tête noire	Cèpe des pins	Cèpe d'été	Bolet de fiel	Cèpe de Bordeaux
		Boletus aereus	Boletus pinophilus	Boletus aestivalis	Tylophilus felleus	Boletus edulis
Ecologie (bois)		clairs de feuillus (chênes, châtaigniers)	pins, sapins, épicéas, parfois sous feuillus	feuillus	feuillus	clairs de feuillus (chênes, châtaigniers) surtout sombres de hêtres et de conifères (épicéas)
Chapeau (aspect)		charnu, convexe à marge régulière	charnu, convexe	charnu, hémisphérique puis convexe	convexe puis étalé	charnu, convexe à marge régulière
Chapeau (marge)		parfois liserée partiellement de blanc				souvent liserée partiellement de blanc
Tubes		fins, blanchâtres puis olivâtres	grisâtre pâle puis verdâtres			fins, blanchâtres puis olivâtres
Pores		petits, blancs puis jaunissants, olivâtres	petits, blancs devenant lentement jaune olivacé dans la vétusté	longtemps blanchâtres puis jaune verdâtre	blanchâtres puis rose carné	petits, blancs, virant lentement au jaune verdâtre, non bleuissants
Sporée		brun olive	brun olive	brun olive	rosâtre	brun olive
Pied	couleur	roux	brun rougeâtre clair, plus pâle en haut	plus clair que le chapeau	brun clair, blanchâtre au sommet	brun clair
	Réseau sur le pied	blanchâtre puis brunâtre	fin, blanchâtre	blanchâtre jusqu'à la base, souvent nettement en relief	grossier, larges mailles, brun foncé, sur la quasi-totalité du pied	fin réseau blanc sur le haut
Chair	densité	ferme	ferme	assez ferme	assez tendre	épaisse, ferme
	couleur	blanche	blanche	blanche	blanchâtre	blanche
	sous revêtement	blanche	brun vineux	blanche		brune
Odeur		faible	faible	faible, agréable	faible	faible, agréable
Saveur		douce	douce	douce	lentement amère puis très amère	douce de noisette
Comestible		Excellent	Excellent	Excellent	non toxique immangeable	Excellent

Quelques références iconographiques et bibliographiques :

Fiches SML de Serge DUNIS
 MycoCharentes Patrice TANCHAUD [Fiche 333 1048 1](#)
 Professeur Jacques MONTÉGUT (1925-2007) fiche 332

GEPR 5, G. EYSSARTIER & P. ROUX page 78
 Champignons d'Europe 2024, Régis COURTECUISSÉ
 n° 1866 page 522