

STROBILURUS TENACELLUS

Nom de référence : *Strobilurus tenacellus* (Pers.) Singer

Synonymes : *Collybia esculenta* var. *tenacella* (Pers.) P. Karst.
Agaricus tenacellus Fr.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Physalacriaceae

Nom français : collybie tenace, collybie à pied ferme, strobilure assez tenace.

Intérêt culinaire : sans intérêt.



Photo : Claude Tinlot

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur cônes, champignon de faible dimension, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : ocre-brun.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 3 cm, il est d'abord hémisphérique puis convexe et enfin étalé, même parfois déprimé gardant un petit mamelon. Le revêtement lisse, mat, est de couleur ochracé foncé à brun-rougeâtre mais au centre il peut être plus pâle par temps sec. La marge est fine, un peu striée par temps humide.
- 1-3 Pied ou stipe** : 3-8 x 0,1-0,3 cm, il est central, souvent sinueux, élastique ; sa base possède des filaments mycéliens plus ou moins longs. Sa surface mate, soyeuse, lisse, finement veloutée/pruineuse de blanc (loupe), est blanche lavée de jaune en haut, ocre pâle à ocre-rougeâtre plus bas et feutrée par les cordons mycéliens tout en bas.
- 1-4 Chair** : mince, elle est blanche dans le chapeau mais ochracée dans le pied. Son odeur est faible et agréable et sa saveur est amarescente (devenant amère après mastication).
- 1-5 Lames** : échancrées ou étroitement adnées et sublibres à l'insertion sur le pied, larges et moyennement serrées elles sont de couleur blanche à gris-blanchâtre. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est fine et entière.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : isolé à grégaire, uniquement sur cônes de pins plus ou moins enfouis ; cette espèce est printanière.
- 1-8 Répartition** : champignon assez commun en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce petit champignon peut passer inaperçu.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec les autres champignons poussant sur cônes dont *Strobilurus esculentus*, *Strobilurus stephanocystis*, *Baeospora myosura*, *Mycena seynii*.

TABLEAU DE COMPARAISON DES CHAMPIGNONS A LAMES POUSSANT SUR DIVERS CÔNES *Vérfié en séance le 27 février 2014*

	<i>Baeospora myosura</i>	<i>Strobilurus esculentus</i>	<i>Strobilurus stephanocystis</i>	<i>Strobilurus tenacellus</i>	<i>Mycena seynii</i>
Sur cônes de	<i>Pins surtout, épicéas...</i>	<i>Epicéas</i>	<i>Pins</i>	<i>Pins</i>	<i>Pins</i>
Saison	<i>Automne</i>	<i>Printemps</i>	<i>Printemps</i>	<i>Printemps</i>	<i>Eté, automne, hiver</i>
Lames	<i>Très serrées</i>	<i>Assez serrées</i>	<i>Assez serrées</i>	<i>Assez serrées</i>	<i>Peu serrées</i>
Couleur des lames	<i>Blanc-grisâtre</i>	<i>Blanc-grisâtre</i>	<i>Blanc-grisâtre</i>	<i>Blanc-grisâtre</i>	<i>Rose pâle</i>
Arêtes des lames	<i>Concolore aux faces</i>	<i>Concolore aux faces</i>	<i>Concolore aux faces</i>	<i>Concolore aux faces</i>	<i>Pourpre</i>
Saveur	<i>Douce</i>	<i>Douce</i>	<i>Douce</i>	<i>Amarescente</i>	<i>Douce</i>
Répartition	<i>Plaine et montagne</i>	<i>Plaine et montagne</i>	<i>Surtout montagne</i>	<i>Plaine et montagne</i>	<i>Plaine, littoral</i>