

BAEOSPORA MYOSURA

Nom de référence : *Baeospora myosura* (Fr.) Singer

Synonymes : *Collybia conigena* (Pers.) P. Kumm.

Agaricus myosurus Fr.

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Marasmiaceae

Nom français : collybie queue de souris, collybie des cônes.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : sur cônes de pins ou d'épicéas, 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 en conservant un mamelon obtus ; il est légèrement hygrophane. Le revêtement lisse, mat, filamenteux, un peu ridé radialement (loupe), est de couleur brun-rougeâtre à brun ochracé foncé par temps humide mais beige teinté de rosâtre par temps sec (il existe des formes grisâtres ou blanchâtres). La marge est fine, entière, plus pâle par temps sec que l'ensemble du revêtement, un peu débordante, à peine striée par temps humide seulement (loupe).
- 1-3 Pied ou stipe** : 2-8 x 0,1-0,3 cm, il est cylindrique, souvent tortueux/sinueux, élastique, plein puis creux ; sa base est enfouie dans le substrat mais en la détachant on constate qu'elle est effilée et possède des filaments mycéliens dont la longueur dépend de la profondeur à laquelle le cône est enfoui. Sa surface lisse est recouverte d'un fin velours pruineux blanchâtre ; au sommet elle est de couleur pâle, puis ocre clair vers le milieu et ocre-brun-rougeâtre plus bas. L'extrême base est munie du feutre mycélien.
- 1-4 Chair** : mince, blanchâtre dans le chapeau mais ochracée dans le pied, elle présente une odeur faible et agréable et une saveur douce.
- 1-5 Lames** : étroitement échanquées-adnées à ascendantes à l'insertion sur le pied, elles sont très serrées, larges et couleur blanc-grisâtre puis beige-brunâtre. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : isolé à grégaire, essentiellement sur cônes enfouis de pins, plus rarement sur ceux d'épicéas, en automne et au début de l'hiver.
- 1-8 Répartition** : espèce assez fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon passe souvent inaperçu.

3-INTERÊT

Non comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec les autres champignons poussant sur cônes dont *Strobilurus esulentus*, *Strobilurus stephanocystis*, *Strobilurus tenacellus*, *Mycena seynii*.

Vérfifié le 27 février 2014

TABLEAU DE COMPARAISON DES CHAMPIGNONS A LAMES POUSSANT SUR DIVERS CÔNES

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