

MYCENA SEYNII

Nom de référence : *Mycena seynii* Quél.

Synonymes : *Mycena seynesii* Quél.

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Mycenaceae

Nom français : mycène de De Seynes, mycène des cônes de pins.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur cônes, de faible dimension, avec un pied surmonté d'un chapeau campanulé convexe. Couleur dominante : rosâtre.

1-2 Chapeau : de 1 à 3 cm, il est conique à campanulé. Son revêtement, lisse à légèrement ridé, strié dans la jeunesse, est de couleur brun rosé à lilacin, plus brun au centre et plus pâle vers l'extérieur. La marge est fine, plus nettement striée par temps humide ou dans la jeunesse.

1-3 Pied ou stipe : 4-8 x 0,2-0,5 cm, il est cylindrique mais bulbeux à la base, creux, souvent courbé à la base. Sa surface est lisse sauf à la base qui est hérissée de poils, elle est de couleur rose lilas.

1-4 Chair : mince, fragile, rosâtre pâle, elle présente une odeur faible un peu raphanoïde et sa saveur est douce.

1-5 Lames : ascendantes, étroitement adnées à l'insertion sur le pied, elles sont peu serrées et de couleur gris rosâtre pâle. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est fine, entière et de couleur pourpre plus foncée que la face des lames.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur cônes de pins, parfois sur bois mort de pins, cette espèce est encore plus courante sur les cônes de pins maritimes, elle vient du printemps à l'automne mais elle craint le froid.

1-8 Répartition : espèce rare en montagne, plus fréquente en plaine et surtout dans les pinèdes du bord de mer.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

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

Vérifié en séance le 27 février 2014