

MYCENA CROCATA

Nom de référence : *Mycena crocata* (Schrad.) P. Kumm.

Synonymes : *Agaricus crocarus* Schrad.
Agaricus crocatus var. *crocatus* (Schrad.) Pers.

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

Nom français : mycène à lait orangé, mycène safran.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois mort, de faible dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau campanulé-conique. Couleur dominante : gris-brun.

1-2 Chapeau : de 1 à 3 cm. Il est conique puis campanulé-conique. Le revêtement est lisse, mate, soyeux et strié jusqu'à la moitié du rayon. Il est grisâtre teinté d'olivâtre, brun, gris clair, le centre étant sensiblement plus foncé. Il se tache d'orange-rougeâtre. La marge est fine, striée, plus pâle que le revêtement du chapeau.

1-3 Pied ou stipe : de 6-10 x 0,1-0,4 cm. Cylindrique, vite creux, il est souvent coudé. Sa surface est lisse, finement striée longitudinalement (loupe), le sommet est jaunâtre, la couleur est jaune-orangé plus bas. La base est nettement orangée, elle est un peu élargie, hirsute, feutrée de poils blancs ou jaune-orange.

1-4 Chair : très mince, aqueuse. Sa saveur et son odeur sont faibles et douces. Un lait orange apparaît à la coupe du chapeau mais il est encore plus évident à la cassure du pied ou en le blessant.

1-5 Lames : elles sont assez serrées, larges, adnées à ascendantes ou avec une petite dent de décurrence à la jonction avec le pied. Présence de lamelles et de lamellules. Les lames sont blanchâtres et vite tachées d'orange-rosâtre. L'arête est lisse, entière.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur branchettes ou brindilles mortes de feuillus (hêtres principalement), sur sol calcaire et basique. Cette mycène vient isolément ou en groupe plus ou moins dense, en été et en automne.

1-8 Répartition : espèce peu fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Il faut être attentif et procéder avec délicatesse pour voir le lait orangé suinter à la coupure du chapeau ou du pied.

3-INTERÊT

La mycène à lait orangé n'est pas comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les autres mycènes à lait plus ou moins rouge : *Mycena sanguinolenta*, *Mycen haematopus*, etc. Elles sont toutes sans valeur culinaire.

MAJ MJ le 1er août 2013