



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Mycenaceae*

## *Mycena metata* (Fr. : Fr.) Kummer

Nom français : Mycène conique

En forêt, dans la litière de feuillus ou de conifères, parfois sur bois moussu. Chapeau beige brunâtre à carné rosâtre. Lames blanc grisâtre à brun rosâtre pâle. Stipe subconcolore au chapeau. Odeur de rave puis d'iode en séchant.

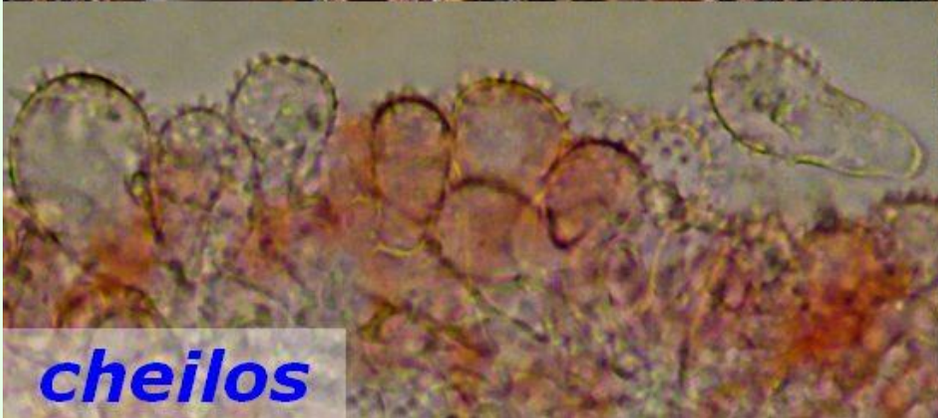
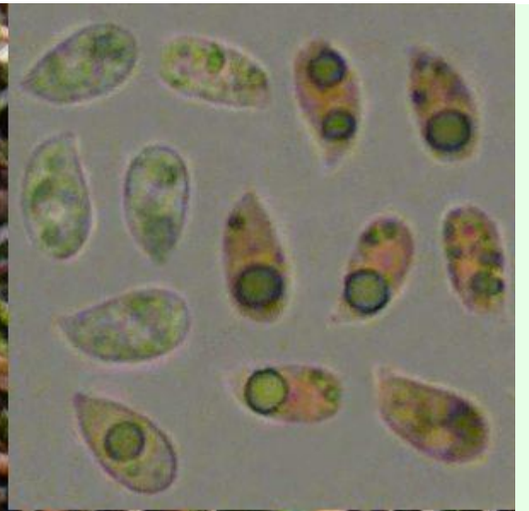
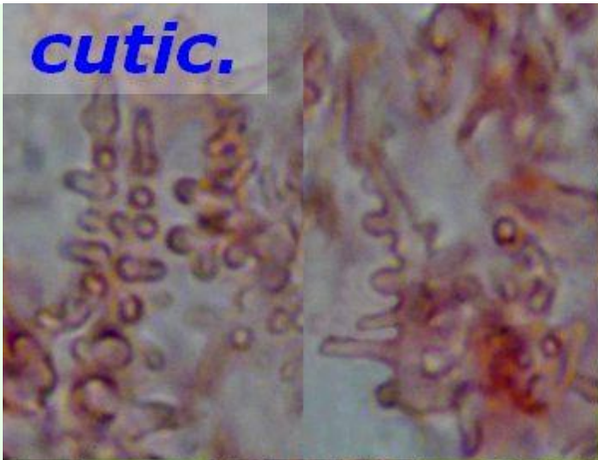
A comparer avec les mycènes de la section *Filipedes*, notamment *M. mirata* ; nous pouvons voir à l'aide du tableau comparatif page 2 qu'un ensemble de caractères doit être pris en compte pour séparer ces deux taxons, il semblerait que nous puissions ajouter que *M. metata* est majoritairement tétrasporique et *M. mirata* majoritairement bisporique. *M. filopes* peut également ressembler, il est plus élancé et ne possède pas de pleurocystides.

Nous avons quelques récoltes automnales de cette espèce, pas très fréquente à nos yeux, plus souvent à l'intérieur des terres, parfois sous pins, d'autres fois sous épicéas, et également sous feuillus.

Biblio : littérature courante - *Mycena* d'Europa G. Robich.

<b>MYCENA</b>	<b>metata</b>					<b>mirata</b>				
	<i>taille en mm</i>	<i>couleurs</i>	<i>lamelles</i>	<i>odeur</i>	<i>cheilos</i>	<i>taille en mm</i>	<i>couleurs</i>	<i>lamelles</i>	<i>odeur</i>	<i>cheilos</i>
<b>Robich</b>	06-18	crème rosâtre	plus nombreuses	rave/iode	60-90 µm	02-11	brun crème à brun gris	moins nombreuses	nulle/ alcaline	20-45 µm
<b>BK3</b>	10-20	tons carnés	plus nombreuses	iode	/	05-10	brun grisâtre	moins nombreuses	nulle/ herbacée	15-25 µm
<b>P. Roux</b>	07-20	teintes rosâtres	assez serrées	rave/iode	20-54 µm	plus petites	/	/	nulle	40 µm maxi
<b>Aronsen (clé)</b>	/	teintes carné/ rose	/	iode	/	/	nuances brunâtres	moins de 15 lamelles atteignant le stipe	/	/
<b>Maas Geesteranus (clé)</b>	/	/	plus nombreuses	iode	/	/	/	moins nombreuses	/	/

**cutic.**



**cheilos**



