



Mycena mirata (Peck) Saccardo (1887)

Vernaculaire : Mycène mignonne

Division : Basidiomycota
Ordre : Agaricales

Classe : Agaricomycetes
Famille : Mycenaceae

Macroscopie :

Chapeaux jusqu'à 6-7 mm, conico-campanulé, puis campanulé-convexe, translucide aqueux, striés par transparence, entièrement beige de corne chez les jeunes, à entre de la même couleur s'éclaircissant en blanc pur vers la marge ; **lames** peu serrées, largement adnées, L = 18-20, 1 = 1(3), blanches, arête concolore finement érodée ; **stipes** translucides, s'épaississant légèrement du haut vers le bas, blancs translucides grisâtre vers le bas



Mycena mirata

H. Noguère

1^{ère} découverte :

Tourbière de Friaulouse - moulin du Fieux - 23430 Saint-goussaud
le 24 décembre 2022

Habitat : sur des brindilles d'épicéa sèches

Microscopie :

Spores, 8,75-11.2 x 4,15-5,83 µm,
moy = 9,94 x 4,86 µm ; Qm = 2,05 [1,8-2,33]





Mycena mirata (Peck) Saccardo (1887)

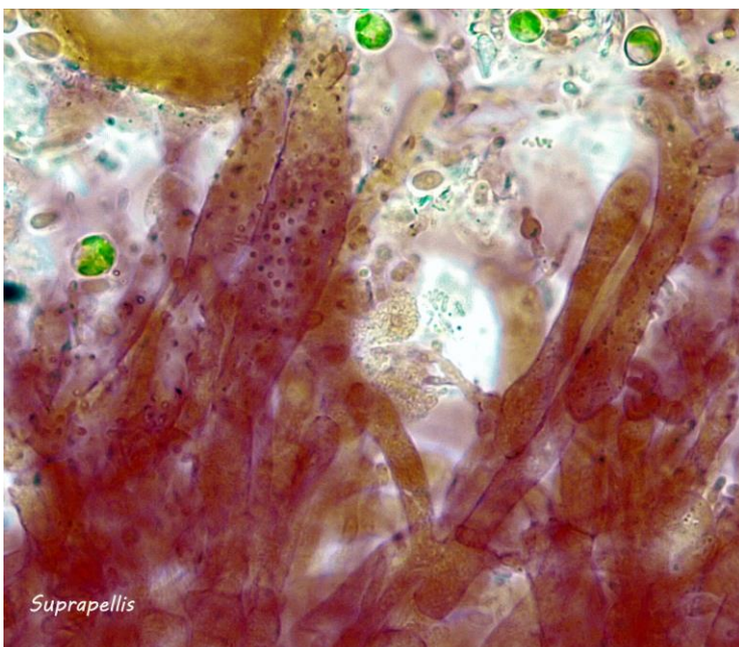
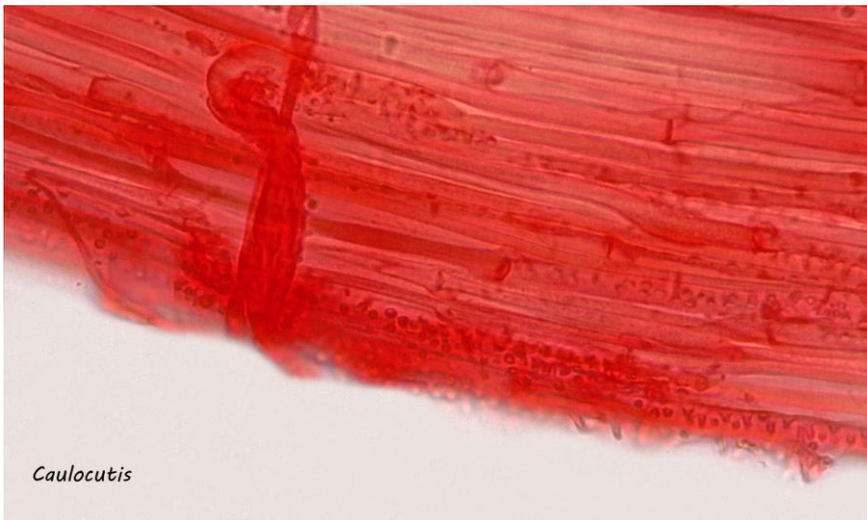
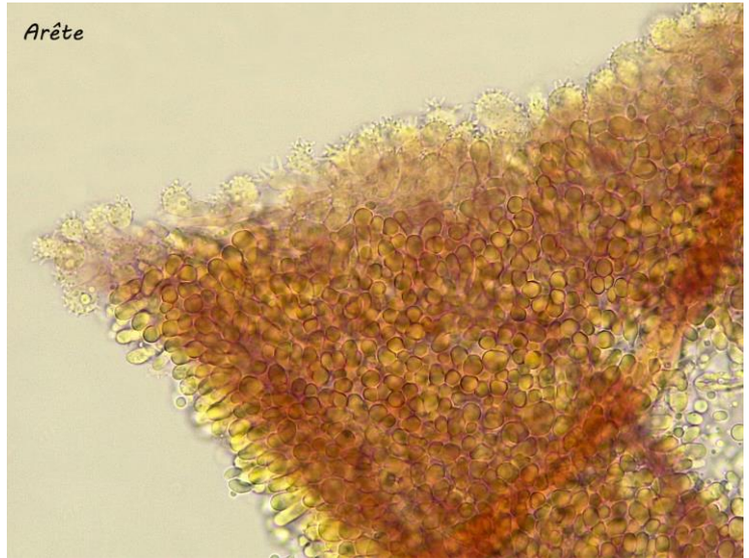
Vernaculaire : Mycène mignonne

Confusions :

Mycena metata est très ressemblant mais a des pleurocystides

Mycena filopes a surtout des basides tétrasporiques et des caulocystides jusqu'à 15 µm de large..

Arête x 40 →





Mycena mirata (Peck) Saccardo (1887)

Vernaculaire : Mycène mignonne

pleurocystides absentes

↓ basides bisporiques →



Cheilocystides et basides bisporiques



cheilocystides courtes, étroitement cavées à pyriformes avec de courtes excroissance au sommet, (16,59)20,62-29,115-32,80(35,46) x (7,66)8,07-10,2-18,19(19,02) µm ;

Cheilocystides et trame des lames amyloïdes

