

GALERINA DIMORPHOCYSTIS Sm. & Singer



Galerina dimorphocystis

Rougier Charles

BIBLIOGRAPHIE

- Bon, 1992, Documents Mycologiques, n° 84 : 26
Gerault, 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (Internet)
Kühner 1972, Bulletins de la Société Mycologique de France n° 88-2 : 121
Moser, 1980, Kleine Kryptogamen Flora (traduction française) : 824

ICONOGRAPHIE

Pas de photo dans la littérature consultée

OBSERVATIONS

Espèce subalpine ou alpine, muscicole, à chapeau ocre pâle, caractérisée microscopiquement par l'absence de boucles sauf au pied des basides et par la présence de cheilocystides, soit nettement capitées, soit lagéniformes..

DESCRIPTION

Chapeau de 0,5 à 1 cm, conique à campanulé-convexe, mamelonné, hygrophane, jaune-ocre à beige, strié jusqu'à mi-rayon

Lames ocre, plutôt espacées, ventrues

Stipe de 20-50 x 0,5-1,5 mm, subégal, finement prumineux, jaune-miel à ocre pâle.

Chair mince, fragile

Odeur non caractéristique

Saveur douce

Dans les mousses, en zone subalpine et alpine

Spores elliptiques, ponctuées à finement verruqueuses, de 9-11 x 5,5-6,5 μ , à pore germinatif non visible

Cheilocystides capitées ou lagéniformes, parfois vésiculeuses, à base renflée, de 20-50 x 6-10

Pas de pleurocystides

Caulocystides présentes au sommet du pied

Epîcutis à hyphes non bouclées, comportant quelques rares dermatocystides de formes diverses.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)





Hyphes de la cuticule