

CALOCYBE GRAVEOLENS (Pers. : Fr.) Singer



SYNONYMES

Agaricus graveolens Pers.
Calocybe gambosa forme graveolens (Pers. : Fr.) Kalamees
Tricholoma georgii forme flavida Bres.

BIBLIOGRAPHIE

Bon 1999, Collybio-marasmioïdes (Documents Mycologiques Mémoire hors série n° 5) :105
Consiglio & Contu, 2002 : Rivista di Micologia 2002-2 : 143 (sn. *Lyophyllum graveolens*)
Gerault 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (*Internet*)

ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 166
Bresadola, Iconographia Mycologica (Réimp. 1982) : Tab. 103 (sn. *Tricholoma georgii fo. flavida*)
Gennari, 2002 : Rivista di Micologia 2002-2 : 143 (sn. *Lyophyllum gambosum fo. Flavidum*)
Lange, 1935, Flora Agaracina Danica, 1 (Réimp. 1993) : Tab. 27 A (sn. *Tricholoma graveolens*)

OBSERVATIONS

Espèce printanière, proche de *Calocybe gambosa*, d'habitat identique ou plus sylvestre, à chapeau de couleur café au lait à nettement jaunâtre et à odeur forte, plutôt désagréable que farineuse.
Au microscope, les spores sont plutôt ovoïdes que cylindrées et légèrement plus courtes et plus larges que celles de *Calocybe gambosa*.

DESCRIPTION

Chapeau de 5 à 10 cm de diamètre, convexe à plan convexe puis étalé, plus ou moins ondulé, lisse, sec, mat, de couleur café au lait jaunâtre à ocre jaunâtre.

Marge lisse, enroulée, épaisse, de couleur tirant parfois sur l'orangé.

Lames serrées, blanchâtres à crème, très étroites, minces, arquées, émarginées-uncinées.

Arête aiguë, entière, concolore.

Stipe de 3 - 7 x 0,8 – 1,5 cm, cylindrique ou renflé à la base, plein, trapu, ferme, prumineux, blanchâtre à vaguement jaunâtre, parfois taché d'ocracé à la base.

Chair très épaisse, ferme, compacte, blanche à légèrement jaunâtre.

Odeur forte, plutôt désagréable.

Saveur apescente, désagréable à la longue.

Habitat printanier, dans les prés, les parcs, parfois dans les bois ou en lisière, en terrain calcaire, souvent en moyenne montagne, en ronds de sorcières.

Spores ovoïdes, lisses, hyalines, de 4,5 – 5,5 x 3 – 3,5 μ .

Sporée blanche.

Basides étroitement clavées, de 15 - 20 x 4 - 6 μ , tétrasporiques, bouclées.

Cystides absentes.

Cuticule formée d'hyphes +/- parallèles à enchevêtrées, x 1,5 - 4 μ , bouclées, à pigmentation membraneuse.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)