

PHOLIOTA CONISSANS variété GRAMINIS (Quél.) Bon & P. Roux



SYNONYMES

Dryophila graminis Quél.
Flammula conissans variété graminis (Quél.) Bres.
Pholiota graminis (Quél.) Singer

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 258 (sn. Pholiota graminis)
Bon, 1990, Documents mycologiques, 78 : 45 (sn. Pholiota graminis)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 425 (sn. Pholiota graminis)
Bresadola, 1930, Iconographia Mycologica, Vol.16 : tab. 778 (sn. Flammula conissans variété graminis)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1247 (sn. Pholiota graminis)
Dähncke, 1993, 1200 pilze in farbfotos : 631 (sn. Pholiota graminis)
Holec, 2001, The genus Pholiota in central and western Europe : 76 (sn. Pholiota conissans p.p.) :
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 330 (sn. Dryophila graminis)
Roux, 2006, Mille et un champignons : 859

ICONOGRAPHIE

Bon, 1988, Champignons d'Europe occidentale : 258 (sn. Pholiota graminis)
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, 4 : 425 (sn. Pholiota graminis)
Bresadola, 1930, Iconographia Mycologica, Vol.16 : tab. 778 (sn. Flammula conissans variété graminis)
Courtecuisse & Duhem, 1994, Guide des champignons de France et d'Europe : 1247 (sn. Pholiota graminis)
Dähncke, 1993, 1200 pilze in farbfotos : 631 (sn. Pholiota graminis)
Ludwig, 2001, Pilzkompendium

OBSERVATIONS

Espèce rare, sauf dans certains milieux humides, dans les marécages, sur les racines des roseaux. Souvent cespiteuse, elle présente un chapeau brun orange à roux ocracé et des lames jaunâtres à brun rouillé.

Parfois synonymisée ou confondue avec *Pholiota conissans*, dont elle diffère par son habitat sur débris végétaux, notamment sur les racines de roseaux, mais jamais sur bois, contrairement à *Pholiota conissans* à lames grises au début, à cheilocystides légèrement capitées et d'habitat lignicole sur saules ou aulnes.

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 4 cm de diamètre, convexe à plan convexe, flexueux, lisse à finement feutré, non ou peu visqueux, brun orange à jaune pâle et taché de brun rouge par places.

Marge aiguë, réfléchi chez les jeunes exemplaires, parfois appendiculée par les restes du voile.

Lames serrées, adnées à légèrement émarginées, blanchâtres à crème puis jaune pâle à beige.

Stipe grêle, égal, jaune pâle au-dessus d'une zone annulaire fugace, fibrilleux de brun rouge au-dessous.

Chair jaunâtre pâle, relativement épaisse - Odeur nulle - Saveur légèrement amère.

Habitat dans les marécages, sur racines de roseaux ou de divers graminées, mais jamais sur bois..

Spores ellipsoïdes, de 6-8 x 3-5 μ , ornées d'un pore germinatif discret mais visible.

Cheilocystides subégales, sinueuses, parfois renflées, entremêlées de quelques chrysocystides

Chrysocystides clavées à fusiformes, plus ou moins ventrues.

Cuticule composée d'hyphes couchées de 2 à 5 μ de large, bouclées, à pigment jaune, pariétal ou incrustant.

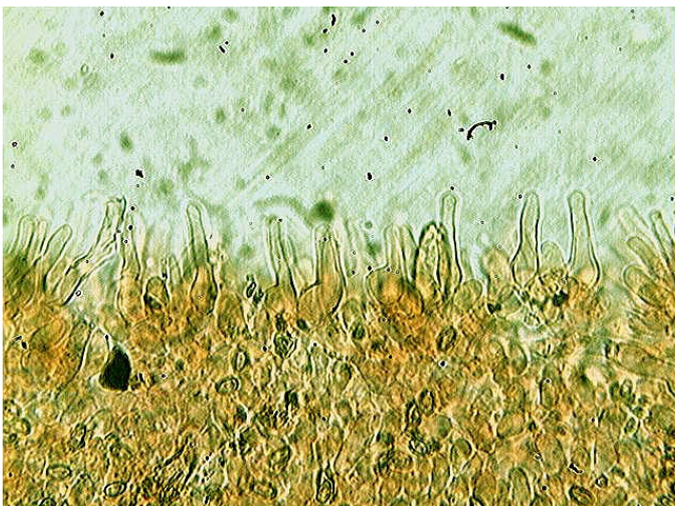
MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 1000 (dans la phloxine)



Chrysocystides x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans le congo)

Cheilocystides x 1000 (dans le congo)