

CONOCYBE VEXANS Orton



Conocybe (Pholiotina) vexans

Rougier Charles

SYNONYMES

Pholiotina vexans (Orton) Bon
Pholiotina blattaria sensu Kühner

BIBLIOGRAPHIE

Arnold & Nauta 2005, Flora Agaricina Neerlandica, Tome 6 : 188
Bon, 1992, Documents Mycologiques, 84 : 80
Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, Tome 4 : 399 (sn. *Conocybe blattaria*)
Dubus, 1987, Bulletin de la Fédération Mycologique Dauphiné-Savoie, 107 : 13 (clé)
Hausknecht 2009, Conocybe et Pholiotina : 644 (sn. *Pholiotina vexans*)
Kühner, 1935, Le genre Galera : 150 (s.n. *Galera blattaria*)
Lanzoni, 1987, Romana, 12 : 25 (sn. *Pholiotina blattaria*)
Nordic Macromycètes, 2 (1992) : 273

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1995, Champignons de Suisse, Tome 4 : 399 (sn. *Conocybe blattaria*)
Hausknecht, 2009, Conocybe et Pholiotina : 880 (sn. *Pholiotina vexans*)

OBSERVATIONS

Petite espèce à anneau membraneux et striolé, à spores de longueur supérieure à 10 μ ,
à basides tétrasporiques et cystides lagéniformes +/- brunâtres

DESCRIPTION

Chapeau de 1 à 2 cm de diamètre, conique à convexe, parfois obtusément mamelonné, hygrophane, brun ocre par l'humidité, pâlisant et jaune pâle en séchant.

Marge légèrement striée.

Lames larges, crème au début puis ocracées, moyennement serrées, étroitement adnées.

Stipe de 3 - 7 x 0,1 - 0,3 cm, subégal, bulbilleux, rigide, creux, blanchâtre mais brunissant au froissement, fibrilleux longitudinalement.

Anneau bien développé, large et membraneux, pendant, à face supérieure sillonnée-striée, lisse sur la face inférieure, coulissant avec l'âge.

Habitat terricole, dans les mousses, au bord des chemins.

Spores lisses, elliptiques, à parois épaisses, de 10 - 12 x 5,5 - 6 μ , à pore germinatif présent et plutôt large. Sporée brun rouille, ocre.

Basides tétrasporiques, claviformes, de 30-40 x 9-12 μ , non bouclées.

Cheilocystides lagéniformes, étroites, à pigment un peu brunâtre, de 20 - 55 x 10 - 15 x 2 - 3 μ .

Cuticule hyméniforme, constitué d'hyphes bouclées, de même que les hyphes superficielles du sommet du pied.

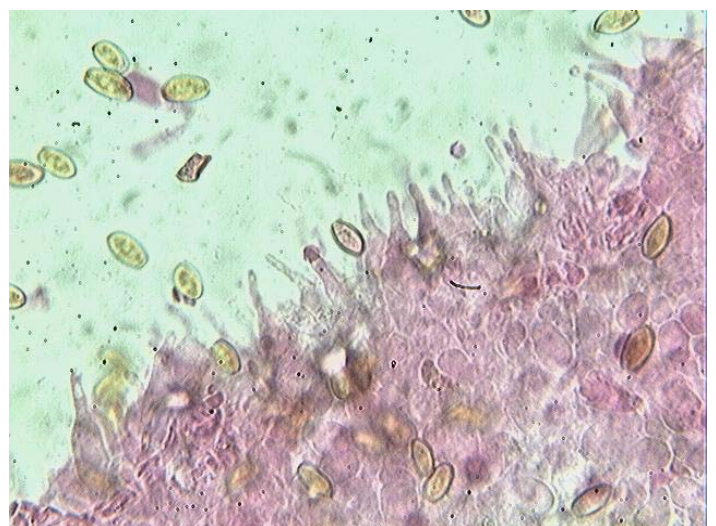
MICROSCOPIE



Spores x 400 (dans la phloxine)



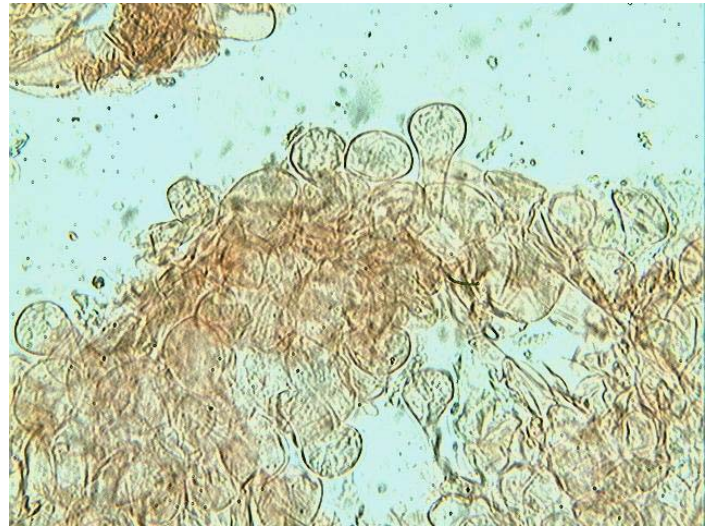
Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans la phloxine)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Cuticule x 400 (dans le congo)