CONOCYBE VEXANS Orton



SYNONYMES

Pholiotina vexans (Orton) Bon Pholiotina blattaria sensu Küher

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 obtusémment mamelonné, hygrophane, brun ocre par l'humidité, pâlissant 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)

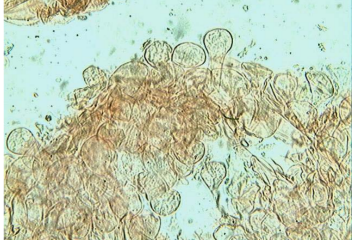


Spores x 1000 (dans la phloxine)



Cheilocystides x 400 (dans la phloxine)





Hyménium x 400 (dans le congo)

Cuticule x 400 (dans le congo)