

CLITOCYBE VERMICULARIS (Fr. : Fr.) Quél.



SYNONYMES

Agaricus vermicularis Fr.
Clitocybe rhizophora sensu auct

BIBLIOGRAPHIE

Bon, 1997, Les clitocybes, omphales et ressemblants : 51
Bon & Chevassut, 1973, Documents Mycologiques, 9 : 41
Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 179
Cléménçon et al., 1980, Les quatre saisons des champignons, 1 : 171
Gerault, 2005, Florule évolutive des Basidiomycotina du Finistère (Internet)
Kühner & Romagnesi, 1953, Flore analytique : 139
Malençon & Bertault, 1975, Flore des champignons supérieurs du Maroc, 2 : 183
Marchand, 1973, Champignons du Nord et du Midi, 2 : 129 (sn. Clitocybe rhizophora)
Moser, 1978, Kleine Kryptogamenflora (traduction française) : 172
Nordic Macromycètes, 2, 1992 : 109
Roux, 2006, Mille et un champignons : 412

ICONOGRAPHIE

Breitenbach & Kränzlin, 1991, Champignons de Suisse, 3 : 179
Bresadola (Réimp. 1981), Iconographia Mycologica, 3 : Pl. 171
Cetto, 1970, I Funghi dal vero, 1 : 155
Dähncke, 1993, 1200 Pilze : 199
Marchand, 1973, Champignons du Nord et du Midi, 2 : 129 (sn. Clitocybe rhizophora)
Roux, 2006, Mille et un champignons : 412
Ryman & Holmasen, 1984, Svampar : 273

OBSERVATIONS

Espèce printanière des conifères de montagne, caractérisée par la présence de rhizomorphes blancs à la base du pied.

Elle diffère de *Clitocybe pruinosa* par la couleur brun rougeâtre de son chapeau

DESCRIPTION

Chapeau de 2 à 5 cm de diamètre, convexe à ombiliqué puis +/- infundibuliforme, ondulé, flexueux, lisse, mat, subhygrophane, roussâtre carné à brun rougeâtre, pâlissant vers l'ochracé.

Marge longtemps enroulée, entière.

Lames étroites, minces, adnées à subdécurrentes, blanchâtres puis argilacées ou beige jaunâtre.

Arête entière, aiguë, concolore.

Stipe de 2 - 4 x 0,5 - 0,8 cm, plein puis creux, élastique, tenace, beige ochracé à brun rouge pâle, poudré de blanc au sommet, fibrilleux-rayé, prolongé par des rhizomorphes blancs.

Chair blanchâtre, hygrophane, peu épaisse.

Odeur faible, herbacée ou un peu fruitée - Saveur douce.

Habitat au printemps et en montagne, dans les forêts de conifères, surtout épicéas, en terrain calcaire.

Spores elliptiques, lisses, de 3,5 - 4,5 x 2,5 - 3,5 μ .

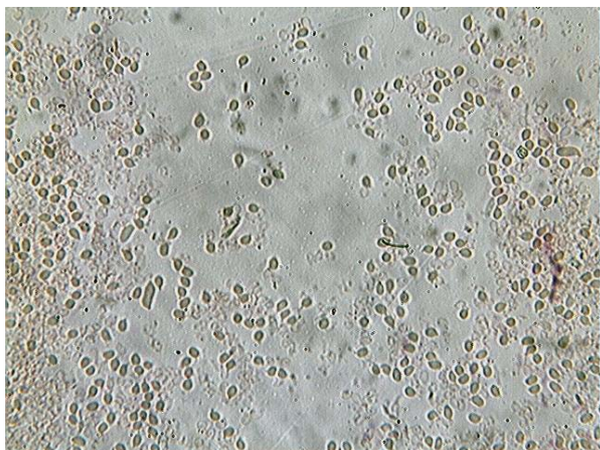
Sporée blanche.

Basides cylindriques-clavées, tétrasporiques, bouclées.

Cheilocystides filiformes, noueuses.

Epicutis composé d'hyphe enchevêtrées et +/- coralloïdes, x 2 - 5 μ , bouclées.

MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans la phloxine)



Spores x 1000 (dans le congo)



Hyménium x 400 (dans le congo)



Hyphe de la cuticule (dans le congo)