



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius osmophorus P.D. Orton

Synonyme : *C. evosmus* ?

Nom français : Cortinaire odorant

Description : Chapeau charnu de 5 à 8 cm de diamètre, d'abord convexe puis plan-convexe-à marge enroulée et parfois cannelée ; cuticule moite puis rapidement sèche, veloutée, ornée d'un voile blanc inné et apprimé au disque ; couleur crème rapidement envahie de taches roussâtres puis jaune-ocracé, réaction ambrée à la potasse ; stipe assez court, blanchâtre devenant roussâtre, à bulbe blanc et marginé ; lames assez serrées, d'abord beige pâle puis argillacées enfin rouillées ; chair crème blanchâtre à forte odeur de fleur d'oranger ; réaction subnulle à la potasse (rosâtre sale) ; spores 8-10 x 5-6 µm.

Récoltes : en 2009 et 2011 sous chênes verts et chênes pubescents sur sol calcaire à Soullignottes (17).

Remarques : ce cortinaire est remarquable par son revêtement feutré se maculant de taches fauvâtres et sa forte odeur de fleur d'oranger (*Hebeloma sacchariolens*) ; il peut être confondu avec *C. rapaceotomentosus* dont il est le parfait sosie mais qui exhale une forte odeur chocolatée mêlée de boudin.

Biblio : Trans..Brit. Myc.Soc., 43 (2), p.210 (1960)