



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Cortinariaceae

Cortinarius pantherinus Jul. Schäff. ex Reumaux

<u>Synonyme</u>: C. pseudosulphureus f. pantherinus

Sous feuillus ou conifères. Chapeau de teintes « brouillées », cocardé avec la marge jaune-vert et le centre « sali » radialement de brun-fauve noirâtre. Lames jaunes puis olivâtre rouillé. Stipe jaune verdâtre, bulbeux, avec la cortine et le mycélium jaune soufre. Chair jaune citrin, plus colorée dans le cortex du stipe. Odeur de frangipane, un peu désagréable. KOH noir purpurin sur cuticule au centre du chapeau, rouge purpurin sur le bord, et olivâtre sur la chair. Spores 9-11,5 x 6-6,5 µm, amygdaliformes. A comparer avec :

- C. atrovirens: (binôme que nous avons longtemps hésité à adopter pour cette récolte), mais chapeau plus sombre, vert noirâtre à brun olive;
- C. xanthochlorus : sous chênes et charmes, spores nettement supérieures (12-14,5 x 6,5-8 μm) ;
- *C. prasinus*: binôme différemment interprété selon les ouvrages, mais nettement différent en lisant la Flora Photographica ou le journal des JEC n° 17 (rappelant un peu *C. glaucescens* ou *C. rufo-olivaceus*...).

Cette récolte a été réalisée dans les bois d'Essouverts, en milieu mêlé *Abies* et feuillus (chênes notamment), il est possible qu'il s'agisse de *C. atrovirens* dont les chapeaux pourraient être parfois plus fauve rougeâtre. Une nouvelle récolte serait intéressante à réaliser pour séquençage...

Biblio: ADC Bidaud et al.