



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius flexipes (Pers. : Fr.) Fr.

Synonymes possibles : *C. paleaceus*, *C. paleifer*, *C. paleiferus*

Nom français : Cortinaire pailleté

Sous feuillus ou conifères. Chapeau 1-5 cm, conique à campanulé, couvert de squamules blanches sur fond brun violacé à brun-gris. Lames brun-beige à brun-violet puis ochracé rouillé. Stipe brun plus ou moins violet au sommet, avec un anneau et des flocons blancs ; mycélium blanc ou violet. Chair subconcolore aux surfaces, odeur de pélargonium, saveur douce. Spores 8-9 x 5-6 µm. Dans notre région, avec une odeur similaire, à comparer avec :

- *C. geraniolens* : sosie lié aux hêtres et chênes, il est possible d'ailleurs que certaines récoltes à chapeau non umboné seraient à rapporter à ce binôme... ;
- *C. flexipes* var. *flabellus* : plutôt sous épicéas, chapeau lisse avec un voile en couronne vers la marge ; - *C. violilamellatus* : sous pins, spores plus grandes ;
- *C. attenuatus* : souvent sous charmes, chapeau brun-gris avec le centre orangé à maturité, stipe peu voilé de blanc à base nettement atténuée ;
- *C. diasemospermus* (et var. *leptospermus*) : sous feuillus, chapeau 0,5-2 cm peu squamuleux, spores plus étroites et plus pointues au sommet, odeur de pélargonium moins nette ;

Attention à deux espèces ressemblantes mais inodores, *C. gossypinus* qui pousse sous saules et *C. hemitrichus* sous bouleaux.

De tels cortinaires ne sont pas rares, les nommer avec certitude n'est pas évident, il est possible d'en rencontrer chaque automne dans nos forêts.

Biblio : littérature courante - ADC Bidaud et al. - GEPR.



