



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius vulpinus (Vel.) R.Henry

Sous charmes. Chapeau sec (non visqueux, même par temps humide), ocre roussâtre, couvert de méchules roussâtres avec la marge appendiculée de voile blanc, surtout dans la jeunesse. Lames bleu lilas persistant, puis tardivement brunâtres. Stipe blanchâtre ochracé avec quelques zones annulaires au sommet. Chair blanchâtre, typiquement jaunissante au toucher ou à la coupe, inodore chez les jeunes exemplaires, puis puissante de sueur de pieds ou de vieux camembert. KOH sans particularité. Spores 12-15 x 7-8 μm . A comparer avec :

- *C. ophiopus* (égal *C. rufoalbus*) : sous hêtres, cuticule visqueuse par temps humide, lames non ou peu lilacines (par contre durablement lilacines chez *C. ophiopus f. pseudovulpinus*), chair non jaunissante, forte odeur terreuse, spores un peu plus petites (10-13 x 6,5-7,5 μm) ;
- *C. squameoradicans* : sous chênes, chapeau et stipe méchuleux, lames bleu lilas, spores 9-10 x 4-5 μm ;
- *C. caligatus* : sous chênes verts, odeur nulle, spores 8,5-11 x 6-7 μm ;

A comparer également avec *C. varius* et les espèces proches, toutes néanmoins à chapeau lisse.

Ce cortinaire se rencontre de temps en temps sous les charmes de la région, parfois dès les mois de juillet/août, et plus fréquemment l'automne.

Biblio : DM n° 106 (1997) - ADC Bidaud et al. - GEPR (remarques p. 756 sous *C. ophiopus*). A noter la conception différente (ou inversée) chez la Flora photographica (B45) et Funga nordica, qui indiquent *C. vulpinus* sous hêtres et sans jaunissement.

