



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius alboviolaceus (Pers. : Fr.) Fr.

Plutôt sous bouleaux. Chapeau souvent en forme de « casque », lilas bleuâtre à bleu grisâtre, pâlisant et un peu ochracé avec l'âge. Lames bleu lilacin puis rouille à maturité. Stipe concolore au chapeau, voile blanc assez fourni, généralement ventru. Chair blanche, légèrement bleu violacé dans le stipe. Odeur sans particularité. Spores 8-10 x 4,5-7 µm.

Cortinaire de la Série *Alboviolaceus* où d'autres espèces proches sont bien comparées dans le GEPR, nous y ajoutons *C. mystagogi* qui a un chapeau fortement fibrilleux prenant des tons gris livide avec l'âge. A noter aussi l'existence de *C. paralbocyaneus* et *C. effictus*, noms qui pourraient peut-être s'adapter à quelques-unes de nos récoltes, mais où les limites semblent bien ténues, les différences se faisant surtout sur la présence ou l'absence de tons violacés. Nous sommes dans un groupe où des études moléculaires apporteront certainement un jour quelques éclaircissements ...

Attention également à *C. albocyaneus* qui pousse souvent sous bouleaux, ses spores sont subglobuleuses (cf. Flora photographica).

Dans notre région, de tels cortinaires sont assez fréquents l'automne dès l'instant où nous parcourons leur écologie de prédilection, surtout avec présence de bouleaux sur sol acide.

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



