



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Cortinariaceae*

Cortinarius vibratilis (Fr. : Fr.) Fr.

Nom français : Cortinaire amarissime

Sous feuillus et conifères. Chapeau visqueux, ocre orangé à brun-jaune. Lames beige puis brun ochracé. Stipe blanc, visqueux. Chair blanc jaunâtre. Odeur faible, saveur très amère. Spores 6,5-8,5 x 4,5-5,5 µm.

A comparer avec :

- *C. causticus* : surtout sous pins, amer, chapeau brun-rouge à brun orangé chaud (pouvant rappeler les couleurs de *C. mucosus*) ;
- *C. pluvius* : surtout sous épicéas, parfois sous pins, moins amer, spores plus petites (5,5-7 x 4-4,5 µm) ;
- *C. pluvialis* : sous épicéas et *Abies*, amer, chapeau jaunâtre argilacé, spores 7-10 x 5-6 µm.

Il est possible de rencontrer ce cortinaire dans de nombreux secteurs, chaque année, généralement l'automne, parfois dès l'été lorsque les conditions météorologiques sont favorables.

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

