



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius nymphicolor Reumaux (parfois écrit *nymphaecolor*)

Synonyme : *C. rickenianus* ; (*C. molochinus* synonyme possible, groupe toujours à l'étude)

Sous feuillus sur sol calcaire. Chapeau visqueux, blanchâtre rosé ou lilas puis ochracé jaune. Lames mauve lilas puis lilas fauvâtre. Stipe bleu lilas à blanc lilacin avec un bulbe marginé. Chair blanchâtre lilacin, odeur et saveur sans particularité. KOH rose vif à encre rouge sur cuticule et bulbe, nul sur chair. Spores 8-10 x 5-6 µm. Poussant également sous feuillus calcicoles, à comparer avec :

- *C. catharinae* (syn. de *C. pallens*) : chapeau jaune (parfois pâle), KOH encre rouge sur cuticule et bulbe, subnul sur chair ;
- *C. albertii* : chapeau, stipe et bulbe dépourvus de lilas violacé, KOH encre rouge sur cuticule et bulbe, subnul sur chair ;
- *C. sublilacinopes* (syn. de *C. arquatus*) : chapeau jaune, KOH encre rouge sur cuticule et nul sur bulbe ;
- *C. lilacinovelatus* : surtout sous hêtres, chapeau jaune ochracé pâle un peu violacé, KOH gris brunâtre ambré sur cuticule ;
- Voir également les fiches de *C. vesterholtii*, *C. sodagnitus*, *C. platypus* et *C. fulvoincarnatus*.

Ce cortinaire n'est pas très fréquent, nous le récoltons l'automne, souvent sous chênes verts à l'intérieur des terres.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR - Bull. S.M. Périgord n° 42 (mai 2015) - DM 36 (2015).

