



<u>Ordre</u>: Cortinariales <u>Famille</u>: Cortinariaceae

## Cortinarius nymphicolor Reumaux (p

(parfois écrit *nymphaecolor*)

<u>Synonyme</u>: *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).

