



Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

Cortinarius diasemospermus var. *leptospermus* Lindstr.

Synonymes probables : *C. tiliaceus*, *C. stenospermus*

Dans les milieux humides, souvent avec saules. Chapeau mamelonné, fibrilleux, hygrophane, brun sombre à châtain, brun-jaune en séchant. Lames violacées à brun-gris. Stipe brun jaune à légèrement violacé au sommet, revêtu de fibrilles blanchâtres, zone annulaire fugace. Chair brune, plus sombre dans le chapeau et le bas du stipe. Odeur pélagoniée à caoutchoutée, saveur douce. Spores 8,5-11 x 4,5-5 µm typiquement allongées et peu ornementées. A comparer avec :

- *C. diasemospermus* type : écologie similaire, spores moins allongées (8-9 x 4,5-5,5 µm) ;
- *C. fusisporus* : spores allongées, pousse sous pins sur sols secs (9-11 x 4-4,5 µm).

Ce cortinaire semble bien installé dans la tourbière de Montendre, nous l'observons lors de nos passages durant les mois de septembre et d'octobre.

Biblio : ADC Bidaud et al.- GEPR p. 798 (observations sous *C. flexipes* var. *flabellus*).

Fiche réalisée en août 2016 par Patrice TANCHAUD