



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

Cortinarius turmalis Fr.

Synonymes: C. claroturmalis, C. sebaceus ss. auct.

En forêt, souvent sous hêtres (parfois épicéas) sur sol non calcaire. Chapeau 4-10 cm, visqueux, jaune ochracé avec le centre plus ou moins brun-roux, présence d'un voile argenté sur les jeunes exemplaires. Lames crème, ochracées à maturité. Stipe souvent clavé à la base au départ, blanchâtre, avec une cortine blanche assez abondante se transformant en fibrilles. Chair blanche, odeur de caoutchouc. Spores 7-9 x 3,5-4,5 µm, fusiformes, pâles et lisses.

A comparer avec:

- C. claricolor: plus grosse espèce, chapeau brun fauve avec un voile blanc abondant collé à la marge, stipe guirlandé d'un épais voile cotonneux;
- *C. populinus*: sous trembles, voile jaune, spores nettement plus larges et verruqueuses.

Cortinaire peu fréquent dans la région, nous l'avons récolté en octobre 2019, sous hêtres et chênes dans le secteur de Brigueuil, les spores contrôlées mesuraient 7,8-8,5 x 3,7-4,5 µm.

Biblio: ADC Bidaud et al. - Flora photographica - GEPR.