



- 1 : Spores cylindriques, allantoïdes, lisses, hyalines, en partie guttulées, 6-7 x 2-2,3 μm .
2 : Basides étroitement clavées, tétrasporiques, non bouclées. Pas de cystides.
3 : Pores arrondis ou allongés, déchirés (3) 4-5 mm, tubes longs de 2-4 mm, blanchâtres à roses au début, tachés par place de saumon ou de couleur pourpre.



Basidiome résupiné, souvent par petites plaques isolées au début puis confluent, mou au frais, cassant au sec, à marge arachnoïde à fimbriée, finement tomenteuse, blanche, rose à pourprée, étroite à large, mince.



Sur une branche morte de feuillu très dégradée
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 25 août 2015.

► *Ceriporia purpurea* se caractérise par ses basidiomes d'abord blanchâtres puis pourpre foncé, sa structure hyphale, ses hyphes génératrices septées, non bouclées et ses spores allantoïdes. Réaction rouge pourpre au KOH.