



Leg. JCV & det. JCV

1 : Spores cylindriques-elliptiques, lisses, hyalines, 5-7,5 x 2-3  $\mu\text{m}$ .  
2 : Soies 55-95 x 5-7  $\mu\text{m}$ , étroites, subulées, à parois épaisses, brunes, émergentes ou incluses dans la trame.

Fructification entièrement résupinée, étroitement fixée au substrat et formant des revêtements épais de 0,1-1 mm (stratifiés si pérennes) et s'étalant sur quelques centimètres ou décimètres. Surface hyméniale lisse, feutrée-mate, crustacée-membraneuse, couleur rouille ou cannelle-ocracé, finement constellée de soies (loupe 20 x). Marge indistincte, parfois finement fimbriée. Consistance molle, tenace-membraneuse.

Sur un branche sèche de noisetier, à terre.  
Combe Saint-Martin, maille 3023D12, le 13 avril 2018.

► Certains primordiums d'espèces résupinées du genre *Phellinus* sont parfois très semblables, mais à la loupe il est facile d'observer les ébauches de pores. De même, certaines espèces du genre *Tomentella* se reconnaissent à leurs spores arrondies-verruqueuses, échinulées et pigmentées. Enfin *Hymenochaete fuliginosa* est de couleur brun foncé et croît sur épicéa.

