



Ordre : Corticiales

Famille : Corticiaceae

## *Vuilleminia comedens* (Nees:Fr.)Maire

Généralement sur branches mortes de chêne encore à l'arbre. Fructification lardacée, blanchâtre carné à grisâtre lilacin, typique du genre par l'écorce qui se détache. Cystides absentes, spores 18-23 x 5-7  $\mu\text{m}$ , hyphes bouclées aux cloisons.

A comparer avec les espèces du même genre, notamment :

- *V. alni* : sur autres feuillus (aulne, peuplier ...), sans cystides et spores 15-20 x 4-5,5  $\mu\text{m}$ , espèce donc très proche et possible synonyme (cf. cette fiche) ;
- *V. megalospora* : sur chêne vert, sans cystides et spores largement elliptiques 20-28 x 9,5-13  $\mu\text{m}$  ;
- *V. coryli*, *macrospora*, *cystidiata* et *pseudocystidiata* présentant des cystides.

Cette espèce est fréquente sur nos secteurs de prospection, nous ne la connaissons pour le moment que sur chêne, elle est visible à toutes périodes lorsque l'humidité est suffisante pour la « regonfler ».

Biblio : BK2 217 - Bull. SMF 123 (3-4) 2007 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.

*Fiche réalisée en janvier 2017 par Patrice TANCHAUD*