



1 : Spores cylindriques faiblement allantoides, lisses, hyalines (5)6-7 X 1,5-2 μ m.

2 : Basides clavées, tétrasporiques bouclées.

3 : Hyphes génératrices à parois minces, cloisonnées, bouclées (a), hyphes squelettiques à parois épaisses (b), hyphes conjonctives fortement ramifiées et tortueuses (c).

Le Tramète versicolore est le plus courant des tramètes. Il pousse toute l'année, sur bois de feuillus ou de conifères : souches, troncs, branches. Non consommable en raison de sa consistance coriace.

Sur souche de hêtre (*Fagus*).

Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 5 décembre 2015

► Confusions : *Trametes ochracea*, mais il n'a pas de ligne noire entre la surface feutrée et la chair. *T. pubescens* est non ou peu zoné. *T. hirsuta* est très poilu et les pores deviennent gris chez l'adulte. La microscopie complètera la détermination.