

► *Thelonectria veuillotiana*

(Sacc. & Roum.) P. Chaverri & C. Salgado



Leg. AG & det. AG



1 : Asques unituniqués, octosporés, de forme clavée à cylindrique, 75-100 x 10-14 µm ; ascospores hyalines, uniseptées, 18-21 x 5,5-7 µm ellipsoïdes à fusiformes, légèrement spinuleuses.



Stromas comportant un grand nombre de périthèces rouges, globuleux, de moins d'un demi-millimètre de diamètre, mais souvent plus hauts que larges, au sommet desquels se distingue un apex discoïde. Aime particulièrement les failles présentes dans l'écorce du Robinier. Peu fréquent.

Sur robinier (*Robinia pseudoacacia*).

Val-Suzon, Combe Renevey, maille 3022D12, le 29 avril 2017



► La détermination des espèces du genre *Thelonectria*, et plus généralement du genre *Neonectria* s.l., est très difficile sans moyens techniques adéquats. Néanmoins, celui-ci, dont le nom réfère au mycologue côte-d'orien Charles Veuillot ex. président de la Société mycologique de France en 1889, se reconnaît relativement aisément lorsqu'on le déniche sur Robinier. Il se caractérise par des périthèces bien capités.