



Tilleul



1 : Ascospores, 25-38 x 12-15 μm , elliptiques à subcylindriques, à extrémités souvent tronquées, et Possédant de grosses guttules aux deux pôles.

Apothécies rouge écarlate pouvant atteindre 6 cm de diamètre, à face inférieure blanc à rosâtre finement feutrée. Croit sur branches de tilleul à demi-enfouie, ou en surface parmi mousses et feuilles. Courant.



Milieux humides

Au sol, sur branches de tilleul fortement dégradées.
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 10 décembre 2015.



Très fréquent

► Espèce emblématique de nos combes calcaires en hiver, *Sarcoscypha jurana* fait partie des “pézizes écarlates”. Elle croit exclusivement sur tilleul ce qui explique sa présence dans les tilliaies de combe. On peut la trouver en ville, comme au parc de la Colombière de Dijon. Dans ce groupe des pézizes écarlates, on trouve chez nous *Sarcoscypha coccinea*, courante sur d'autres feuillus (frêne, hêtre, orme, noisetier, ...) et *S. austriaca* rare, sur aulne en bord de rivière. Seule la microscopie permet de les séparer de façon sûre.