



Sur micro-  
mycètes

1 : Hamathecium / a : ascospores en formation / b : paraphyses apicales, caractère fondamental du genre / c : asques 100-150 x 18-26 µm, contenant 8 spores entourées de très nombreuses ascocoonidies.

2 : a : ascocoonidies avec L/l = 2-2,6 / b : ascospores 18,5-25,5 x 5,5-7,2 µm avec L/l = 2,8-4,3, murales (5-9 cloisons transversales pour 1 cloison longitudinale) formant en surface des microconidies observées fréquemment sur la spore.

Épine  
vinette

Ascomes en groupe sur un hypostroma se formant sur de vieux ascomes de *Cucurbitaria berberedis*, sous l'écorce, dans les craquelures formées par le *Cucurbitaria*, donc bien souvent peu visibles. Lorsque l'écorce tombe, les stromas deviennent repérables sur le bois nu, mais le champignon est alors en fin de vie. Pas rare .

Sur épine vinette (*Berberis vulgaris*).

Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 19 novembre 2016.

Peu  
fréquent

► Deux espèces très semblables croissent sur *Berberis*, dans les mêmes conditions (présence d'un *Cucurbitaria* préalable). Mais *T. lamyi* se distingue de *T. caudata* par des ascospores et des ascocoonidies qui possèdent un rapport Q=L/l nettement plus faible. De plus, *T. lamyi* est une espèce croissant sur *Berberis*, en nature ou en milieu urbain, en Europe centrale jusqu'en France continentale, alors que *T. caudata* apparaît en Europe du Sud et en Région méditerranéenne sur d'autres espèces de *Berberis* (par ex. *B. hispanica* en Espagne). La microscopie est donc indispensable, surtout dans le Midi.