



1 : Ascospores 24-28 X 9-10 µm, 3-septées, cellules apicales plus claires.

2 : Mise en évidence de l'ornementation sporale.

3 : Asque bituniqué, cylindrique, 135-180 x 15-18 µm.



Bois
mort

Périthèces noirs subglobuleux, atteignant moins d'un demi-millimètre de diamètre, immergés dans le bois, laissant seulement apparaître en surface un ostiole comprimé latéralement. Au niveau de ce dernier, une aire reste blanche contrastant avec la zone noircie sur le bois dénudé. Pas fréquent, probablement en raison de sa discrétion, courant si on sait le chercher sur buis.



Buis

Sur branchette morte de buis (*Buxus sempervirens*).

Combe Lavaux, bec de Judry, maille 3023D14, le 20 mai 2016.



Fréquent

► *Thyridaria maculans* est un très beau pyrénomycète. A peine visible il cache en son sein des spores magnifiquement ponctuées, ce qui rend sa détermination facile si on possède un microscope. Son découvreur, Fabre, l'avait classé dans le genre *Lophiostoma*, ce qui a du sens quand on regarde la morphologie. La recombinaison dans le genre *Thyridaria* peut poser question.