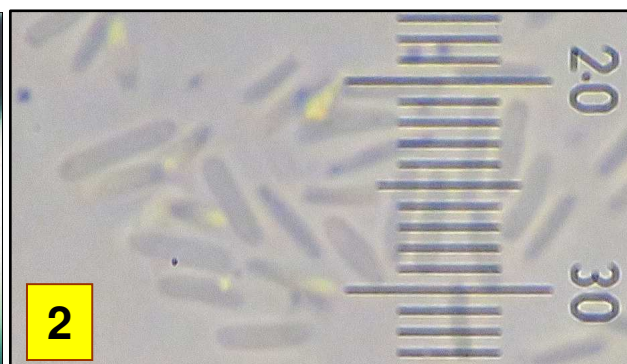
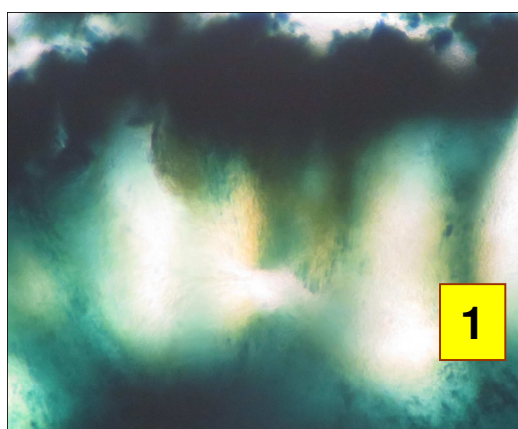
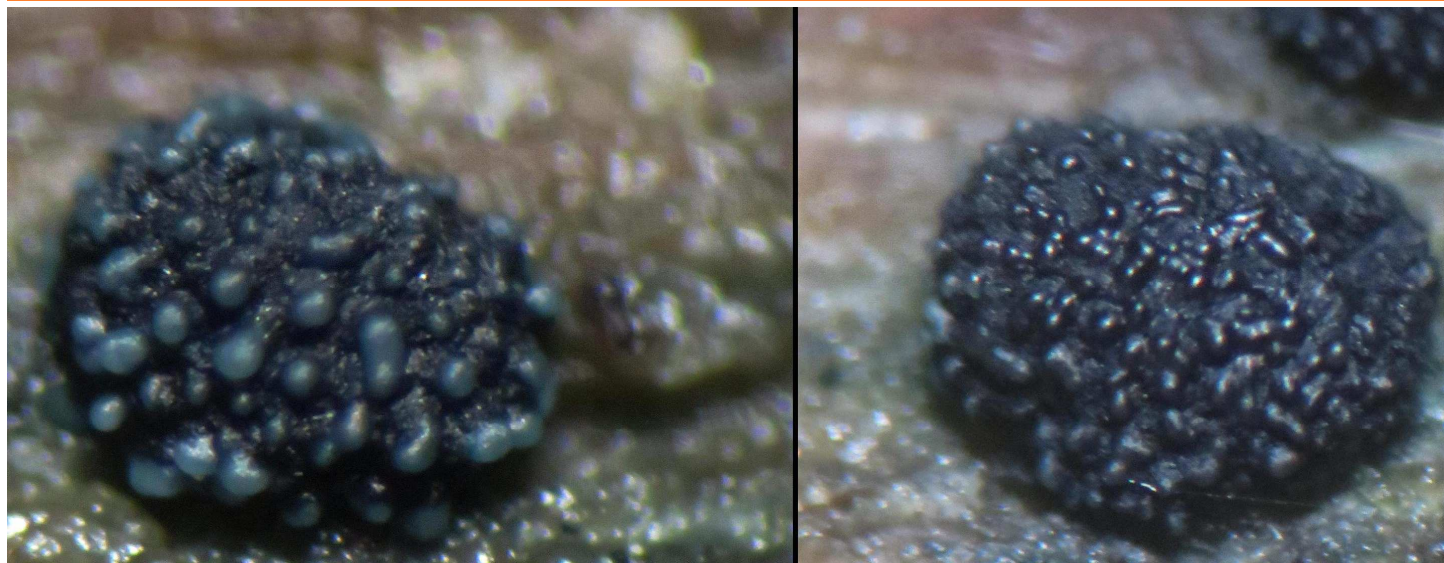


► *Chlorociboria aeruginascens* (Nyl.) Kanouse

115

Au stade conidien *Dothiorina tulasnei* (Sacc.) Höhn.



1 : Intérieur du stroma : détail des locules.
2 : Conidies : 5 x 1,5 μ m



Conidiomes stromatiques noirs pouvant atteindre 2 mm, bleu à l'intérieur, multiloculaires. C'est à l'intérieur de ces locules que se trouve la conidiogénèse. Autant le stade sexué (apothécies bleues) est courant, autant ce stade asexué est rare.



Sur une branche de chêne tombée très dégradée.
Combe de Saint-Fol, maille 3022D21, le 12 Décembre 2015.



► Jusqu'en 2014, il n'était pas avéré et scientifiquement prouvé que le champignon présent appelé *Dothiorina tulasnei* eût un lien étroit avec *Chlorociboria aeruginascens*, en dépit de la teinte bleu-turquoise présente dans le bois et à l'intérieur du champignon. C'est chose faite depuis l'étude de Tudor & al.. La couleur du bois reste un bon moyen pour rechercher ce champignon.