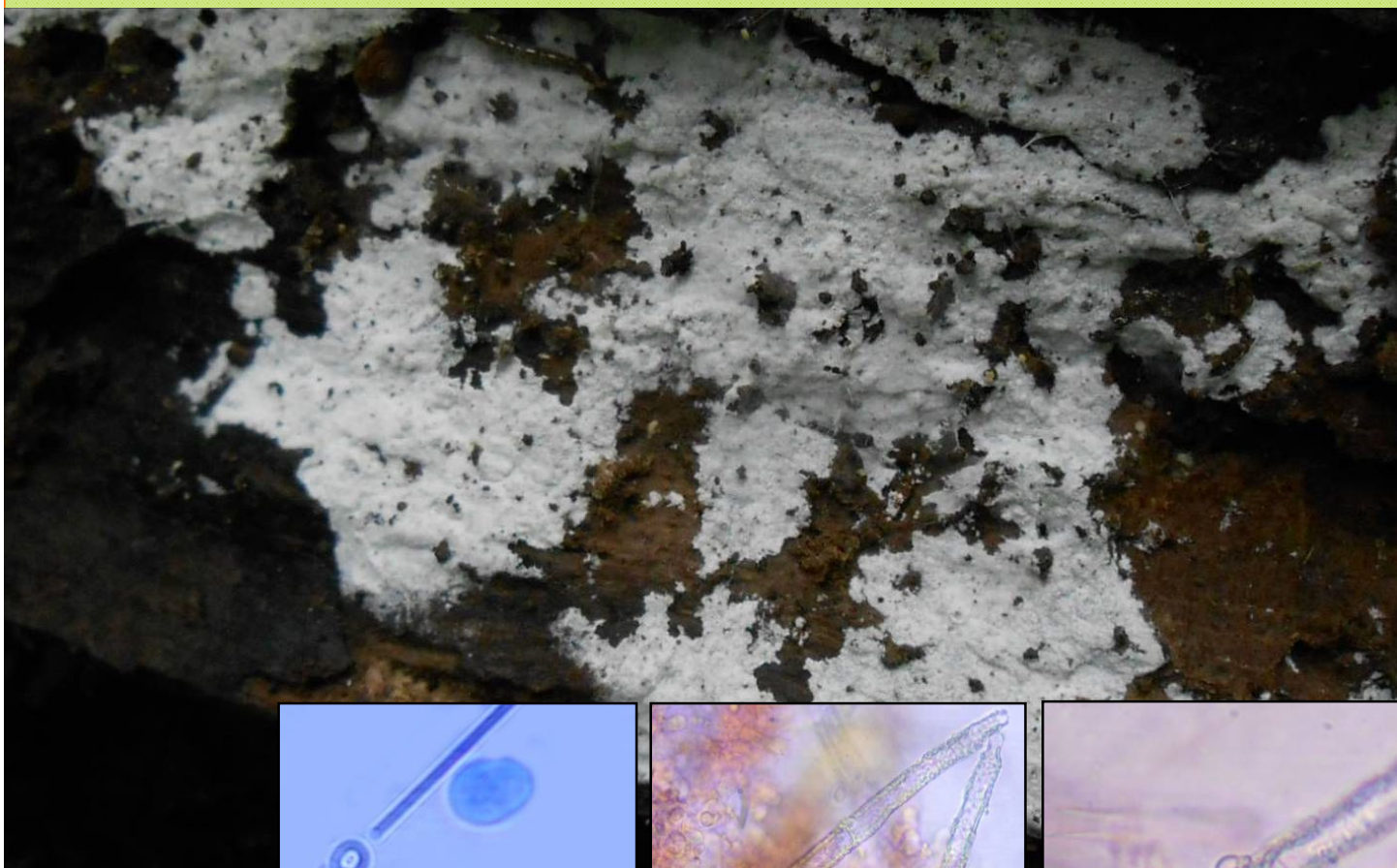


(Bres.) Stalpers & P.K. Buchanan



1



2



3



Bois
mort



Milieux
humides



Rare

1 : Spores abondantes, cyanophiles, elliptiques, lisses, hyalines, à parois un peu épaissies, 6,5-8 (10) x 4-5 (6) µm.

2 : Septocystides cloisonnées, bouclées, finement incrustées, 200-300 X 8-10 µm.

3 : Vue d'une boucle de septocystides.

Fructification blanche à crème, subcrustacée, finement tuberculeuse, subfloconneux-farineux, étroitement fixée au substrat et formant des revêtements minces sur quelques centimètres.

Dans une souche de feuillu très dégradée.

En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 27 mai 2015.

► Deux « croûtes » possèdent des septocystides bouclées à parois différencierées. L'une a des spores non cyanophiles, c'est *Hyphoderma setigerum*; l'autre des spores cyanophiles et c'est *Gyrophanopsis polonensis* (= *Hypochnicium polonense*).