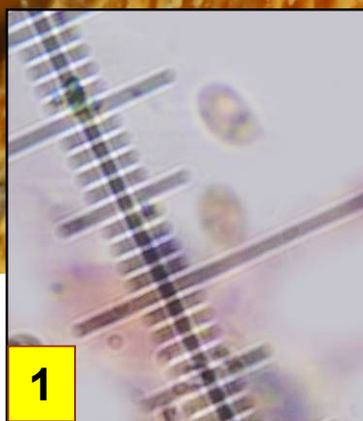
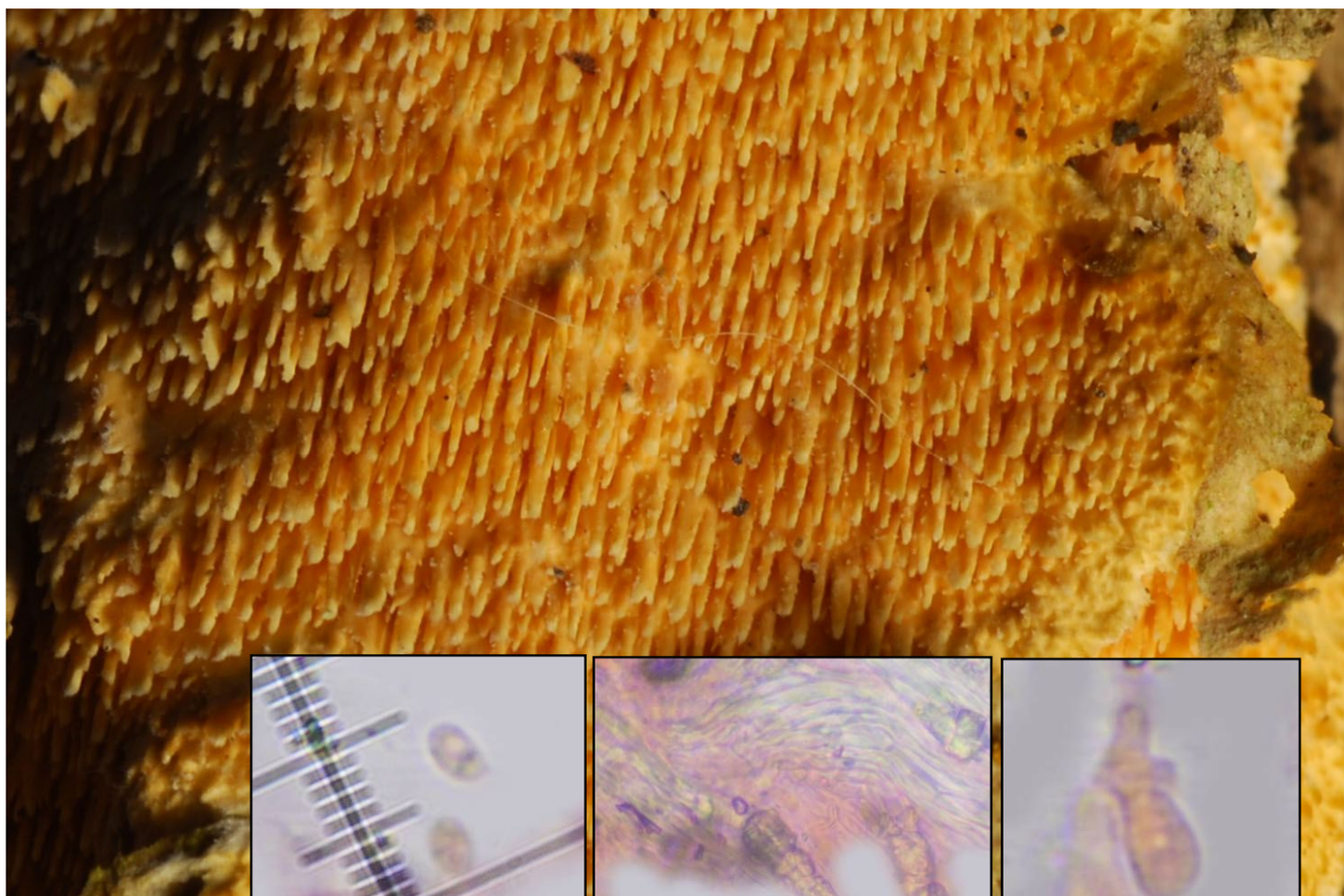


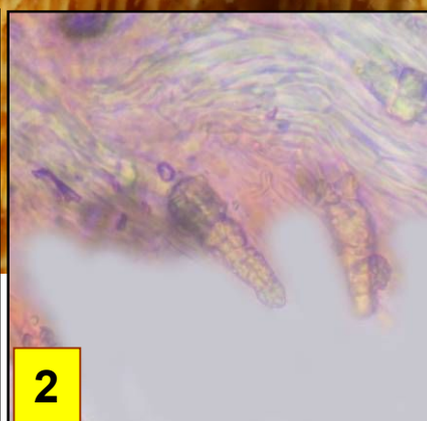
► *Steccherinum robustius*

093

(J. Erikss. & S. Lundell) J. Erikss.



1



2



3

1 : Spores ellipsoïdes, hyalines, lisses, 4-5 x 2-3 μm .

2 : Pseudocystides à apex fortement incrusté sur une longueur de 20 à 50 μm et jusqu'à 20 μm de largeur.

3 : Basides claviformes, bouclées, à quatre stérigmates.



Carpophores résupinés, couvrant de grandes surfaces. Hyménium hydnoïde à aiguillons coniques ou subulés, rarement bi ou trifides. parfois aplatis, de 1,5-2.5 (3) μm de longueur.

Sur une branche morte de feuillu.

En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 19 mai 2015.



Steccherinum robustius se reconnaît sur le terrain à ses fructifications brun rougeâtre à brun orangé et à ses aiguillons relativement longs jusqu'à 3 mm). Microscopiquement elle se distingue de *St. ochraceum* par ses cystides et ses spores légèrement plus grandes.