



Bois mort



- 1 : Spores ellipsoïdes, hyalines, lisses, 4-5 x 2-3 μ m.
2 : Pseudocystides à apex fortement incrusté sur une longueur de 20 à 50 μ m et jusqu'à 20 μ m de largeur.
3 : Hyphes génératrices bouclées.



Feuillus

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) μ m de longueur.

Sur une branche élaguée de feuillu.
Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 14 février 2016.



Peu fréquent

► *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.