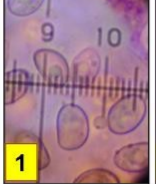
► Simocybe haustellaris (Fr.) Watling











- 1 : Spores largement ellipsoïdes à phaséoliformes, légèrement atténuées à l'apex, lisses, paroi épaissie, avec pore germinatif peu distinct, 7-10 x 4,5-6,5 μm.
- 2; Cheilocystides formant une arête lamellaire stérile cylindriques à étroitement lagéniformes, flexueuses, plus ou moins distinctement capitées, 25-50 x 4-7 μm



Chapeau, 0,2-1 cm, convexe puis légèrement convexe à étalé, finement tomenteux, brun olivacé, grisâtre à chamois vineux; lames adnexées, larges, brun pâle; pied 2-8 x 0,5-2 mm, excentré, absent ou latéral, arqué, pruineux à finement pubescent, strigueux à tomenteux à la base; odeur et saveur indistinctes.



Sur une branche morte de feuillus. Combe Saint-Martin, maille 3023D14, le 24 décembre 2018.

► Lorsque le pied est très réduit, cette petite espèce peut être confondue avec certains *Crepidotus*, voire certains *Resupinatus*. A comparer avec *S. coniophora*, qui vient sur bois pourrissant, ses spores sont plus petites (7 µm maximum) et ses cheilocystides sont fortement capitées au sommet.