



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Crepidotaceae*

Simocybe haustellaris (Fr. : Fr.) Watling

Synonymes : *Ramicola rubi*, *Simocybe rubi*

Sur bois mort de feuillus, rarement de conifères. Chapeau 2-20 mm, brunâtre à brun grisâtre, pruineux. Lames beiges. Stipe excentré, plus ou moins court, voire absent. Spores 7-10 x 4,5-6,5 µm, basides souvent bisporiques, mais parfois tétrasporiques.

A comparer avec *S. coniphora*, qui vient sur bois pourrissant, ses spores sont plus petites (7 µm maximum) et ses cheilocystides sont fortement capitées au sommet. A noter également une certaine ressemblance avec le genre *Crepidotus*.

Petite espèce pas très fréquente, mais que nous rencontrons malgré tout presque chaque année, souvent sur branches mortes encore à l'arbre, notée jusque-là entre les mois de juin et de décembre.

Biblio : littérature courante - DM 84 Galero-naucorioides - BK5 396.

Fiche réalisée en mai 2019 par Patrice TANCHAUD

