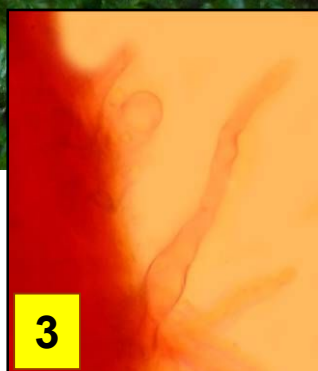


1



2



3

- 1 : Spores 8-9,5 x 5-5,5 µm, réniforme sur la vue de profil.
- 2 : Cheilocystides subcapitées dépassant assez souvent 60 µm de long.
- 3 : Epicutis avec de nombreuses piléocystides effilées.



Chapeau brunâtre et marge non striée. L'arête des lames est formée de cheilocystides clavées ou capitées, souvent flexueuses, et le pileipellis présente des piléocystides en rapport avec la texture du chapeau.

Sur une branche de hêtre, à terre.
Combe Lavaux, maille 3023D14, le 16 septembre 2015.



► Le pied central et les cheilocystides capitées qui dépassent assez souvent 60 µm de long conduisent au *Simocybe somptueux*... A part ce dernier caractère il est souvent difficile de le différencier du banal *S. centunculus*, peut-être un peu plus olivâtre.