



Ordre : Cortinariales

Famille : Crepidotaceae

Simocybe centunculus (Fr. : Fr.) P. Karsten

Synonyme : *Ramicola centunculus*

Nom français : Simocybe olivâtre

Sur bois pourri de feuillus. Chapeau brun olive à ochracé roussâtre. Lames brun olivâtre. Stipe blanchâtre à ochracé. Spores 6,5-9 x 4-6 µm. Cheilocystides cylindriques à lagéniformes, plus ou moins clavées. Piléocystides lagéniformes atteignant 40 µm.

A comparer avec des espèces du même genre parfois ingrates à distinguer :

- *S. geraniolens* : taxon controversé dont la séparation pourrait être remise en question par les futures études ADN, basidiome plus vert à odeur de géranium ;
- *S. sumptuosa* : plus gros, plus sombre et piléocystides atteignant 80-100 µm ;
- *S. reducta* : plus petit, spores fusiformes à amygdaliformes ;
- *S. centunculus* var. *obscura* : chapeau sombre, spores plus petites (6-7,5 x 3,5-4,5 µm) ;
- *S. centunculus* var. *filopes* : terrestre.

Sans être très fréquent, ce *Simocybe* est visible tous les ans dans notre région, généralement l'été et l'automne, mais parfois dès le mois de mai.

A noter page 2 une récolte terrestre parmi des débris de bois, les basides étaient bisporiques, les spores mesuraient 9,5-11 x 5-6 µm ; cette forme bisporique à grandes spores est évoquée dans le Pilzkompodium band 1 p. 648 de E. Ludwig, et par Senn-Irlet dans Mycologia Helvetica 7(2) : 27-61.

Biblio : littérature courante - BK4 394 - DM 84 Galero-naucorioides - GEPR.

cheilos

