

Ordre : Cortinariales

Famille : Cortinariaceae

## *Galerina hybrida* Kühner

En tourbières, parmi les sphaignes. Chapeau jaune ochracé à fauve brunâtre, strié. Lames ochracé pâle. Stipe hyalin jaunâtre pâle, surtout au sommet, puis ochracé, finement pruveux. Spores 8,5-11 x 5-6  $\mu\text{m}$  verruqueuses, basides tétrasporiques, cheilocystides capitées, caulocystides capitées et plus ou moins abondantes jusqu'à mi-hauteur.

A comparer avec :

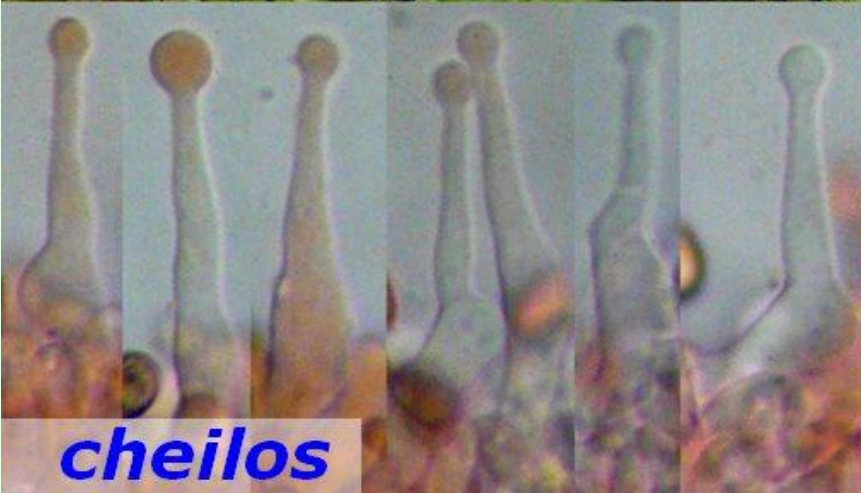
- *G. mairei* : haut du stipe gris bistre plus sombre que les lames et largeur des spores dépassant typiquement les 6  $\mu\text{m}$  ;
- *G. tibiicystis* (synonyme de *G. mairei* dans Funga nordica ; ou espèce américaine ?) : nom longtemps utilisé pour désigner les récoltes sphagnicoles, bouclées et à cheilocystides capitées de la Section *Tibiicystis*.

Nous avons observé cette espèce dans les tourbières de Montendre, Brigueuil et St Adjutory, l'odeur était faible et non farineuse, les spores mesuraient 8-10 x 5-6  $\mu\text{m}$ , les basides étaient tétrasporiques, et le reste de la microscopie était conforme à la description ci-dessus.

Biblio : DM 84 p. 37 - Funga nordica - Bull. FMBDS 177 (2005).



*St Adjutory (16), juil. 2015*



*cheilos*



*caulos*

