



Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

Cystolepiota adulterina (Moeller) Bon

Nom français : Lépiote adultérine

En forêt de feuillus, dans les taillis, plutôt sur sol riche. Chapeau 1-5 cm, pulvérulent, blanc crème à beige grisâtre. Lames blanc crème. Stipe concolore au chapeau, roussissant légèrement et lentement. Odeur et saveur sans particularité. Spores 4,5-6,5 x 2-3 µm. Cheilocystides à col plus ou moins étranglé. Voile constitué de sphérocytes.

A noter l'existence de *C. adulterina* var. *reidii* qui distingue les récoltes aux teintes crème rose à lilas ochracé et pouvant rappeler alors *C. moelleri*.

A comparer surtout avec *C. hetieri*, espèce très ressemblante, mais qui rougit/roussit vigoureusement à la manipulation. La littérature fait parfois état que *C. hetieri* posséderait des pleurocystides et non *C. adulterina*, ce qui reste à vérifier.

Avec des cheilocystides et pleurocystides à exsudats jaunes, envisager *C. fumosifolia* (syn. *C. cystidiosa*).

Rare lépiote, dénichée en septembre 2017 en sous-bois humide à Saintes. A noter que le léger roussissement, visible sur les photographies, ne s'est ni propagé ni accentué, et nous a donc fait retenir le taxon décrit ici plutôt que *C. hetieri*. Mais que ces deux espèces paraissent bien délicates à séparer... !

Biblio : littérature courante.