



Spores dextrinoïdes (rougissement dans le melzer)  
et cheilocystides. Photographie x 400

Ordre : Agaricales

Famille : Secotiaceae

## *Leucocoprinus straminellus* (Bagl.)Narducci & Caroti

Synonyme : *Leucocoprinus denudatus*

Dans les serres, les pots de fleurs, rarement à l'état naturel. Chapeau jaune pâle à disque citrin, furfuracé à floconneux, puis strié. Lames jaune citron pâle. Stipe subconcolore au chapeau avec un petit anneau. Spores 5-7 x 3,5-5,5 µm.

A comparer avec *L. birnbaumii* qui présente des couleurs nettement plus vives.

Cette espèce apparaît occasionnellement dans nos pots de fleurs, à l'intérieur de notre habitation, lors des mois d'été. Les spores contrôlées mesuraient 5-6 x 4-4,5 µm.

A noter également une récolte dans la nature (ci-dessus à droite), réalisée en octobre 2012 sur la commune du Gua.

Biblio : DM HS n° 3 - Mille et un champignons P. Roux p. 993

Fiche réalisée en juin 2015 par Patrice TANCHAUD



