



1 : Spores ovales, subrondes, lisses, hyalines, $5-6 \times 4-4,5$ (5) μm .

2 : Septocystides cylindriques, hyphoides, souvent pourvues de 2-3 cloisons bouclées, $60-90 \times 3,5-5,5$ μm .

3 : Lagénocystides subulées à ventrues garnies d'une incrustation sommitale, $20-35 \times 2-3$ μm .



Fructification entièrement résupinée, étroitement fixée au substrat et formant de minces revêtements pelliculaires-crustacés de plusieurs centimètres de diamètre. Surface lisse au début, puis un peu bosselée, blanchâtre dans la jeunesse, ocracé à crème par la suite.

Dans une pile de vieux bois, à l'envers d'une bûche.
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 17 mars 2015

Grandinia arguta présente également des lagénocystides, mais son hyménium est distinctement denté déjà dans la jeunesse et ses leptocystides ne sont pas ou peu cloisonnées.