



1 : : Spores finement verruqueuses, striées par des verrues en séries, parfois arrangées en spirales, 10 x 12 x 5-8 μ m.

2 : Pleurobasides cylindriques à clavées, 18-25 x 5-6 μ m, tétrasporiques.

3 : Cystidioles grêles, capitées, 15-35 x 2-4 μ m, tête élargie jusqu'à 5 μ m.

Fructification entièrement résupinée, étroitement adhérente au substrat et formant de minces revêtements céracés-membraneux de quelques centimètres de diamètre. Surface hyméniale lisse ou faiblement verruqueuse, gris-blanc-jaunâtre. Marge indéterminée. Consistance céracée, gélatineuse.

A l'envers d'une branche de hêtre, à terre.

Combe de Brochon, maille 3023D21, le 1er février 2018

► Les spores à fines verrues disposées en lignes ou en spirales et les cystidioles sont des caractères typiques pour cette espèce. Les espèces du genre *Xenasma* s. str. ont toutes des pleurobasides, des cloisons bouclées, des cystides ou cystidioles et des spores verruqueuses dont les verrues se dissolvent dans le KOH.

Bois

Hêtre

Rare