



Ordre : Xylariales

Famille : Xylariaceae

Rosellinia corticium (Schw. : Fr.) Sacc.

Sur bois mort de feuillus. Stromas formés de périthèces grégaires généralement isolés, subglobuleux avec une papille mamelonnée, bruns à noirâtres ; subiculum brun à brun violacé, laineux et persistant. Spores 19-27,5 x 7,5-10(12) μm , inéquilatérales, avec une fente germinative, parfois avec un appendice cellulaire à une extrémité (voire aux deux), et entourées d'une gaine visqueuse (souvent peu visible sauf autour des spores immatures).

A comparer avec *R. aquila*, véritable sosie (également sur un subiculum) qui ne se distingue que par ses spores légèrement plus petites, mesurant (15)18-22 x 6-8 μm .

Ce pyrénomycète semble assez fréquent, nous l'avons observé sur feuillu sur la commune de Ste Gemme.

Biblio : Handbook of Ascomycota, B. Wergen - <http://pyrenomycetes.free.fr>.

Fiche réalisée en mai 2026 par Patrice TANCHAUD