



Ordre : *Septobasidiales*

Famille : *Septobasidiaceae*

Hypochnus quercinus De Not. & Bagl.

Synonymes : *Septobasidium quercinum*, *Corticium bagliettoanum*

Sur écorces de troncs vivants de *Quercus sp.*, entre la base du tronc et 2 m de hauteur, probablement plus fréquent sur chêne vert. Petites fructifications arrondies au départ, puis se rejoignant pour former une croûte d'aspect feutré, brun rougeâtre à brun acajou avec la marge plus claire. Spores 17-25 x 3,5-5 µm, généralement arquées, plus ou moins cloisonnées (jusqu'à 15 cloisons) selon la maturité. Basides souvent courbées, avec une base renflée nommée probaside. Système d'hyphes monomitique, brunes à paroi assez épaisse.

Nous connaissons cette espèce en différents secteurs où le chêne vert est présent à l'intérieur des terres. A noter que l'observation microscopique peut s'avérer ingrate car les sujets sont souvent immatures, ou alors seulement avec un nombre de basides et de spores très limité.

Biblio : Guida alla determinazione dei funghi vol. 2, Jülich - Excerpts from Crusts & Jells, avril 2016 - Bull. FAMO n° 8, 2019.

Fiche réalisée en avril 2026 par Patrice TANCHAUD

