



Ordre : *Hericiales*

Famille : *Peniophoraceae*

Peniophora incarnata (Pers. : Fr.) Karsten

Surtout sur feuillus. Fructification résupinée, lisse à légèrement bosselée, orangé rougeâtre. Cystides incrustées au sommet (lamprocystides, typiques du genre), gléocystides 50-200 µm noircissant dans les sulfoaldéhydes (écrit SA+, ou SV+ dans le cas de la sulfovanilline), boucles +, spores de 7,5-10 x 3,5-5 µm.

Avec des couleurs ressemblantes, à comparer avec :

- *P. pseudoversicolor* : boucles +, spores 6,5-9 x 3-4 µm, gléocystides 25-85 µm SA+, hyménium orange à brun ;
- *P. laeta* : boucles +, spores plus cylindriques, 9-12(15) x 3,5-4,5 µm, gléocystides SA+, sur charme, surface hyméniale dentée ;
- *P. boidinii* : boucles +, spores 6-9 x 3-4 µm, gléocystides peu nombreuses SA- ;
- *P. aurantiaca* : boucles +, gléocystides SA+, spores nettement plus grandes, serait plus montagnard ;
- *P. laurentii* : boucles -, spores 9-13 x 4-5 µm, gléocystides SA+ ;
- *P. proxima* : boucles +, spores 9-11 x 6-7 µm, lamprocystides présentes, lié strictement au buis.

Cette espèce se rencontre occasionnellement, l'automne ou l'hiver, dans les forêts de la région, nous l'avons observée par exemple à Saintes, Les Essards, St Porchaire et La Tremblade (photographie présentée ici, sur ajonc).

Biblio : BK2 147 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.

Fiche réalisée en juin 2017 par Patrice TANCHAUD