



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meruliaceae*

Porostereum spadiceum (Pers.) Hjorstam & Ryvarden

Synonyme : *Lopharia spadicea*

Sur feuillus. Fructification résupinée à plus ou moins réfléchie. Face supérieure veloutée à hirsute, zonée. Hyménium ondulé bosselé à l'état frais, rimeux à l'état sec. Spores 6-10 x 2,5-5 µm. Présence de cystides incrustées brunes.

A comparer avec :

- *Veluticeps abietina* : sur conifères, spores 9-12,5 x 4-5 µm, présence de cystides hyalines finement incrustées et de cystides brunes à paroi épaisse ;
- *Amylostereum areolatum* et *chailletii* : sur conifères, spores amyloïdes :

Espèce assez fréquente dans nos forêts, visible tous les ans à différents moments de l'année. A noter par exemple que nous l'avons observée sur févier d'Amérique (*Gleditsia triacanthos*), en 2009 dans un parc à Saintes.

Biblio : BK2 240 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.

