



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meruliaceae*

Phanerochaete velutina (Fr.) Karsten

Sur feuillus, plus rarement sur conifères. Fructification lisse à bosselée, veloutée, gris ochracé à rose crème. Spores 5-7(8) x 2,5-3,5(4) μm . Présence de lamprocystides fortement incrustées.

A comparer avec :

- *P. sordida* : blanchâtre, cystides moins incrustées et plus courtes, (distinctions néanmoins parfois délicates à prendre en considération) ;
- *P. aluticolor* (syn. *Peniophora aluticolor*) : rare en Europe, cystides subulées avec un apex acuminé et flexueux.
- *Scopuloides leprosa* (syn. *Peniophora leprosa*) : peut-être assez fréquent mais probablement confondu, « croûte » souvent craquelée en tous sens, spores 4-5,5 x 2-3,5 μm , présence typique de lamprocystides incrustées et de grandes leptocystides cylindriques.

Cette espèce n'est pas rare sur nos lieux de prospection, nous notons sa présence tous les ans. Un examen microscopique assez rigoureux s'impose néanmoins vu l'existence de nombreux genres et taxons possédant des cystides incrustées.

Biblio : BK2 164 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.



