



Ordre : Agaricales

Famille : Psathyrellaceae

## ***Homophron spadiceum*** (P. Kumm.) Örstadius & E. Larss.

Synonymes : *Psathyrella spadicea*, *P. variata*, *P. sarcocephala*

Nom français : Psathyrelle couleur chair

Plus ou moins cespiteux sur souches ou à la base de troncs de feuillus ou de conifères. Chapeau 2-12 cm, hygrophane, brun rougeâtre sombre puis brunâtre carné à brun ochracé. Lames beige rosâtre puis brunes. Stipe blanchâtre ochracé. Spores 6,5-11 x 3,5-5,5 µm, brunâtre pâle, sans pg (pore germinatif). Cheilocystides et pleurocystides à sommet pointu, avec des cristaux étoilés (plus ou moins présents).

A comparer avec deux espèces généralement de taille inférieure, possédant des cystides à sommet obtus :

- *H. cernuum* : chapeau 2-7 cm, cystides utriformes avec des cristaux non étoilés, spores 6-9 x 3,5-5 µm brunes avec un pg distinct ;
- *H. submaculatum* : petite espèce (chapeau 8-30 mm) peut-être inexistante en France, spores 6-7 x 3,5-4,5 µm.

Cette psathyrelle est assez remarquable par sa taille, ses couleurs et sa microscopie. Elle est visible presque tous les ans, avec des apparitions entre les mois de juin et de décembre. A noter en bas de page 3 une récolte stérile, avec des lames non colorées et trompeuses pour envisager le genre *Psathyrella* ou *Homophron*, aucune spore n'a pu être dénichée malgré plusieurs préparations microscopiques.

Biblio : littérature courante - Funga nordica - GEPR.



