



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

## *Pseudombrophila ramosa* (Velen.) Brumm.

Sur débris herbacés (mais écologie probablement un peu plus large). Apothécies 2-4 mm, globuleuses puis cupuliformes. Hyménium blanchâtre rosâtre pigmenté de brun rougeâtre à maturité, marge et face externe couvertes de fibrilles brunes. Spores 10,7-12,3 x 7,1-7,7  $\mu\text{m}$ , hyalines, lisses puis formant un réseau irrégulier à maturité ; présence possible de bulles de de Bary. Asques 100-120 x 10-12  $\mu\text{m}$ , non amyloïdes. Paraphyses cylindriques, cloisonnées. A comparer avec *P. albicans* qui possède des spores avec un réseau identique, mais des spores légèrement supérieures (12,6-14 x 7-7,8  $\mu\text{m}$ ), et des asques de 155-190 x 13-16  $\mu\text{m}$  donc nettement plus grands.

Notre récolte a été réalisée en janvier 2019 sur aiguilles de *Cupressus* à Saintes, les spores observées mesuraient 11-13 x 7-8  $\mu\text{m}$  et les asques 175-185 x 10-11  $\mu\text{m}$ . Le binôme adopté ici semble le plus adapté, notamment par ses dimensions sporales, par contre la taille des asques serait nettement plus proche de *P. albicans*. Nous avons été en contact avec un collègue ayant réalisé une récolte vraiment similaire à la nôtre, la longueur des asques qu'il avait observés se trouvait intermédiaire entre les deux taxons en concurrence ici, et comme nous il s'est posé des questions sur les véritables différences pour justifier leur séparation.

Biblio : A world monograph of the Genus *Pseudombrophila* J. van Brummelen.