



Ordre : Tricholomatales

Famille : Marasmiaceae

Pseudobaeospora pallidifolia Bas, A. Gennari & Robich

Sur terre. Chapeau 10-20 mm, violacé brun, à marge plus pâle, non hygrophane. Lames peu serrées, crème blanchâtre à rosâtres. Stipe subconcolore au chapeau, pruveux au sommet. Odeur subfarineuse, saveur sans particularité. KOH bleu vert sur la cuticule. Spores $(4,2)4,4-6,4(6,9) \times (2,7)3-4,4(4,8) \mu\text{m}$, cheilocystides absentes. *P. brunnea* est une espèce ressemblante, elle s'en distingue par l'absence de tons bleu violacés, une réaction nulle au KOH sur la cuticule, un stipe pruveux sur toute la longueur et la présence de cheilocystides.

Espèce probablement rare dans la région, que nous avons observée en décembre 2012 et 2014, sous mimosas et cyprès sur l'île d'Aix. Les chapeaux atteignaient 20 mm, l'odeur était subfarineuse et la saveur douce. La microscopie nous a montré des basides tétrasporiques, des spores de $5-5,5 \times 4,5-5 \mu\text{m}$ non amyloïdes et nous n'avons pas vu de cheilocystides.

Biblio : BAS C. 2002, A reconnaissance of the genus Pseudobaeospora in Europe I Persoonia 18(1) : 115-122 - BAS C. 2003. Persoonia 18(2) :163 à199 - RdM 40(3) 196.

Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD

