



Pseudobaeospora dichroa Bas

Ordre : Tricholomatales

Famille : Marasmiaceae

Au sol. Chapeau 7-14 mm généralement umboné, cuticule sèche, brun grisâtre pâle avec tons orangés ou rosâtres. Lames violet intense dans la jeunesse puis s'éclaircissant. Stipe violet purpurin au départ, fortement pruineux, pourvu à la base de rhizoïdes blanchâtre ochracé. Odeur et saveur sans particularité. Cuticule immédiatement rouge pourpre en présence de KOH et reprenant ses couleurs initiales en moins d'une minute avec tons jaune verdâtre. Spores 3,2-4 x 2,8-3,4 µm, basides majoritairement tétrasporiques, cheilocystides variables et nettement visibles.

Il est à noter que des exemplaires imbus et ayant perdu leur belle couleur violette pourraient être rapprochés de *P. jamonii*, taxon paraissant alors bien difficile à cerner ... Nous connaissons cette espèce, avec un chapeau pouvant parfois atteindre 28 mm, en deux endroits :

- dans le secteur de Cadeuil commune de St Sornin, en milieu humide, où la majorité des sporophores poussent à ras les troncs de frênes parmi les racines affleurant le sol et sont visibles lors des mois de septembre et octobre ;
- dans un parc à Saintes, sous les buis, entre les mois d'octobre et de décembre.

Nous remercions vivement les collègues qui nous ont apporté une aide précieuse sur ce genre peu présenté dans la littérature et parfois délicat à appréhender.

Biblio : BAS C. 2002, A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe I *Persoonia* 18(1) : 115-122 - BAS C. 2003, A reconnaissance of the genus *Pseudobaeospora* in Europe II. *Persoonia* 18(2) : 163 à 199 - *Errotari* n° 8 (2011) p. 148 à 151.

Fiche réalisée en février 2016 par Patrice TANCHAUD



