



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

## *Pulvinula carbonaria* (Fuckel) Boud.

Dans les lieux brûlés. Apothécies 1-3 mm, orange assez vif à rouges. Spores 14-17  $\mu\text{m}$ . Paraphyses typiques du genre, à sommet courbé.

Avec la même écologie, existe *P. archeri* dont les spores mesurent 7-11  $\mu\text{m}$ . A comparer également avec d'autres espèces du même genre, cf. fiche *Pulvinula convexella*.

Cette espèce ne semble pas très fréquente, nous avons pu l'observer malgré tout (parfois en grand nombre) sur différentes places à feu, l'hiver, dans le secteur de Ronce les Bains et à l'intérieur des terres. La microscopie nous a présenté des asques mesurant 250-270  $\mu\text{m}$  et des spores de 14,5-16  $\mu\text{m}$ .

Biblio : Pfister Donald H., 1976 : A synopsis of the genus *Pulvinula* - Clé des discomycètes carbonicoles par R. Dougoud

*Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD*