





<u>Ordre</u>: Pezizales <u>Famille</u>: Pyronemataceae

Pulvinula carbonaria (Fuckel) Boud.

Dans les lieux brûlés. Apothécies 1-3 mm, orange assez vif à rouges. Spores 14-17 µm. Paraphyses typiques du genre, à sommet courbé.

Avec la même écologie, existe *P. archeri* dont les spores mesurent 7-11 μm. 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 µm et des spores de 14,5-16 µm.

<u>Biblio</u>: 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