



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Pulvinula convexella (Karst.) Pfister

Synonyme : *Pulvinula constellatio*

Sur terre nue. Fructification 2-10 mm, discoïde à pulvinée, jaune orangé à orangé rougeâtre avec teintes plus ou moins saumonées. Spores 16-20 µm, sphériques. Asques 230-300 µm avec crochet à la base. Paraphyses courbées souvent divisées au sommet.

A comparer avec des espèces proches (genre restant néanmoins à débrouiller) :

- *P. carbonaria* : sur terre brûlée, orange vif, spores 15-17 µm ;
- *P. cinnabarina* : couleurs très vives, spores 15-20 µm ;
- *P. globifera* : spores 10-14 µm ;
- *P. miltina* : paraphyses simples peu ou pas courbées, (asques sans crochets ?).

Cet ascomycète n'est pas très rare, il est visible entre les mois de juillet et de décembre ; nous l'avons rencontré aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres, par exemple sur les îles de Ré et d'Oléron, au Gua, à Saintes et à Gensac la Pallue.

Biblio : Ellis p. 56 - Pfister Donald H., 1976 : A synopsis of the genus *Pulvinula* - BK1 107 - Pézizales de Rhône-Alpes (FMBDS) 2ème partie.

