



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Strophariaceae*

Pholiota conissans (Bull.) Kuyper & Tjall.-Beuk.

Synonymes : *P. graminis*, *P. conissans* var. *graminis*

Noms français : Pholiote poudreuse, Pholiote des graminées

Dans les lieux humides, sur bois (souvent de saule, parfois d'aulne), au sol, sur graminées et *Carex*. Chapeau jaune à roux ochracé. Lames jaunes à gris-beige, puis rouillées. Stipe rouillé ou orangé en bas. Spores 6-8 x 3-4,5 µm. Cheilocystides cylindracées à légèrement capitées et présence de chrysocystides.

A comparer avec *P. pityrodes*, rare espèce qui pousse à la base des phragmites en milieu humide, son chapeau est fibrilleux à écailleux et ses spores sont légèrement moins larges et très pâles.

Attention également à *Hypholoma subericaeum* qui pousse dans les mêmes milieux, ses spores sont plus grandes.

Cette pholiote n'est pas rare dans son écologie, elle apparaît du printemps à l'automne, et elle colonise parfois les milieux exondés en très grand nombre.

Biblio : littérature courante - Funga nordica - GEPR.



