



Ordre : *Mucorales*

Famille : *Pilobolaceae*

Pilobolus roridus (Bolton) Pers.

Sur excréments et végétaux pourrissants. Formations minuscules constituées d'un long pied et d'un renflement translucides à jaunâtres, avec au sommet le sporange contenant les spores. Spores 4-7 x 3-4,5 µm.

Avec des spores également plus ou moins cylindriques, à comparer surtout avec :

- *P. kleinii* : spores 10-20 x 5,5-9,5 µm ;
- *P. crystallinus* : spores 6-12 x 4-7 µm.

Petit organisme éphémère assez spectaculaire, ce genre compte environ huit espèces dans nos contrées. Seul un recours au microscope avec l'observation des spores peut permettre une identification. La récolte présentée a été réalisée en août 2008 sur bouse de vache à Saintes.

Biblio : Mycologia, 103(6), 2011, pp. 1208–1215.