



Ordre : Pezizales

Famille : Ascobolaceae

Ascobolus albidus P. Crouan & H. Crouan

Synonyme : *A. glaber*

Sur excréments d'animaux domestiques ou sauvages. Isolé à grégaire. Apothécie 0,3-1 mm, d'abord fermée et conique, puis évasée, blanchâtre, translucide, ponctuée de violacé noirâtre à maturité par la présence des asques mûrs. Spores (18)20-36 (39) x (9)11-14(16) μm , lisses et hyalines dans les asques, puis violettes, avec des stries longitudinales anastomosées. A comparer avec :

- *A. sacchariferus* : spores 16-20 x 9-10 μm ;
- *A. roseopurpurascens* : rose purpurin, spores 18-28 x 10-12 μm .

Ascomycète assez fréquent, nous l'avons observé à toutes périodes, sur excréments de vache, cheval, âne et sanglier.

Biblio : world monograph of genera Ascobolus and Saccobolus, J. Van Brummelen.

Fiche réalisée en mars 2018 par Patrice TANCHAUD