



Ordre : *Lecanorales*

Famille : *Dactylosporaceae*

## *Dactylospora stygia* (Berk & Curt.) Hafellner

Synonymes : *Karschia stygia*, *Patellaria stygia*, *Buellia stygia*

Sur bois. Apothécies jusqu'à 1 mm, noires. Spores 15-19 x 4-4,5(5)  $\mu\text{m}$ , brun olivacé, uniseptées, finement striées longitudinalement. Asque 65-80 x 12-13  $\mu\text{m}$  très fortement amyloïdes (J+). Paraphyses septées à sommet élargi jusqu'à 4  $\mu\text{m}$ . Textura prismatica. A noter la ressemblance avec *Patellaria atrata*, espèce à spores totalement différentes.

A ce jour, nous avons deux récoltes de cet ascomycète :

- l'une en juillet 2007 dans le Marais Poitevin ;
- et l'autre réalisée par notre collègue Robert Lagarde, en mai 2014 sur la commune de St Preuil (16).

Biblio : Bull. Natn. Sci. Mus., Tokyo, Ser. B, 31(2), pp.49-55, 2005.

*Fiche réalisée en février 2018 par Patrice TANCHAUD*

