



Ordre : *Patellariales*

Famille : *Patellariaceae*

## *Patellaria atrata* (J. Hedwig : Fr.) Fr.

Sur bois d'essences diverses. Apothécies 0,3 à 0,9 mm, noires, en forme de disque à bord relevé. Spores 24-50 x 6-9(9,5)  $\mu\text{m}$ , légèrement courbées, avec 4 à 9 cloisons. Asques avec crochet.

A comparer avec *Durella connivens* : spores ressemblantes de 30-40 x 5-6  $\mu\text{m}$ , paraphyses spectaculaires à contenu vacuolaire jaune, base asques avec crochet. Avec des spores plus petites et totalement différentes, voir par exemple *Dactylospora stygia* et *Rhizodiscina lignyota*.

Dans notre région, cette espèce n'est pas rare lors des périodes humides sur tiges mortes de yucca, nous la connaissons sur l'île d'Oléron et l'île de Ré, où cette plante est de plus en plus envahissante. A noter également une récolte réalisée à l'intérieur d'une écorce d'orme, aux Gonds (page 2).

Biblio : Ellis p. 12.

*Fiche réalisée en février 2020 par Patrice TANCHAUD*

