



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Sclerotiniaceae*

Sclerencoelia fascicularis (Alb. & Schwein.) Pärtel & Baral

Synonyme : *Encoelia fascicularis*

Sur bois mort de peuplier, parfois de charme. Apothécies 5-15 mm, érompantes et typiquement très fasciculées. Hyménium brun sombre puis brun-noir, face externe furfuracée. Spores 13-15,5 x 3,5-4,2 μm , asques 100-130 μm . A comparer avec :

- *S. pruinosa* : sur peuplier, apothécies plus isolées, spores 12-13 x 3 μm , asques 84-94 μm ;
- *S. fraxinicola* : sur frêne, apothécies solitaires à grégaires, noirâtres, spores 12-15 x 3,2-3,5 μm , asques 85-120 μm ;
- *Encoelia furfuracea* : sur noisetier, parfois aulne, spores 6-11 x 2-2,5 μm ;
- *Encoelia siparia* : lié à l'orme.

Ascomycète peu fréquent, observé à ce jour entre les mois de janvier et de mars, par exemple dans les bois de Nieul les Saintes et St Sornin, toujours sur peuplier tremble.

Biblio : BK1 203 - Nordic macromycètes vol. 1 p. 170 - Fungal Diversity déc. 2015.

Fiche réalisée en mars 2018 et Patrice TANCHAUD



