



Ordre: Helotiales Famille: Sclerotiniaceae

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

<u>Synonyme</u>: 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.









