



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Ascotremella faginea (Peck.)Seaver

Sur bois mort de feuillus. Fructifications serrées formant une masse cérébriforme et gélatineuse, de couleur rosâtre violacé. Spores sillonnées longitudinalement à sommets fusiformes, biguttulées, 7-9 x 4-4,5 µm.

A comparer surtout avec *Neobulgaria pura*, à spores similaires mais non striées et les espèces du genre *Ascocoryne*. Ressemble également au genre *Tremella* (*Basidiomycète*), un contrôle microscopique lève tout doute.

Nous avons deux récoltes de cet ascomycète :

- photographies à gauche, en juin 2008, à Echillais, sur branche de noisetier au sol ;
- photographie à droite, en juin 2014 à Villars les bois, sur branche de feuillu.

Biblio : BK1 165.

Fiche réalisée en janvier 2016 par Patrice TANCHAUD