



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Ascotremella faginea (Peck.) Seaver

Synonymes : *Haematomyces eximius*, *Neobulgaria faginea*

Sur bois mort de feuillus, plus fréquent sur hêtre. Fructifications rosâtre violacé à brun-violet, serrées et reliées entre elles, formant une masse cérébriforme et gélatineuse. Spores 7-9 x 4-4,5 µm, biguttulées, sillonnées longitudinalement, avec les sommets fusiformes.

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

Nous avons deux récoltes de cet ascomycète :

- photographie 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.