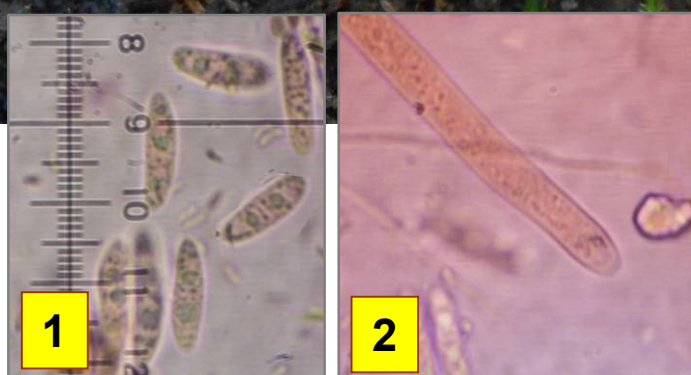


# ► **Ascocoryne sarcoides**

**102**

(Jacq.) J.W. Groves & D.E. Wilson



1 : Spores elliptiques, lisses, biguttulées, cloisonnées à maturité,  $12-16 \times 4,5-5 \mu\text{m}$ .  
2 : Asques octosporés, spores unisériées à biséries,  $114-125 \times 8-10 \mu\text{m}$ , J+.



Fructification 5-10 (20) mm, globuleuse à l'état jeune, puis orbiculaire-cupuliforme ou discoïde, mais aussi pulvinée avec un centre déprimé, le plus souvent irrégulièrement ondulée, sessile ou très brièvement stipitée.



Sur un tronc de tilleul à terre.  
Bois Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D23, le 21 novembre 2015.

► Cet ascomycète se rencontre assez souvent sous la forme anamorphe (*Coryne dubia*) qui se distingue très peu du téléomorphe. C'est le nom de la forme parfaite qui a été retenu.