



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Helotiaceae*

## *Amicodisca virella* (P. Karsten) Huhtinen

Synonyme : *Corynella virella*

Sur bois humide, généralement grégaire. Apothécie 0,2-0,5(0,7) mm, hyménium grisâtre verdâtre, marge garnie de poils vivement colorés de jaune sulfurin. Spores 14-20 x 3-4,5 µm, plus ou moins courbées, asymétriques avec une extrémité légèrement plus large, contenant 2 à 4 grosses guttules et d'autres plus petites. Asques 60-95 µm à sommet IKI+, base sans crochet.

A comparer avec *A. svrcekii* (spores 8-10 x 3 µm) et *A. groenlandica*, deux espèces à microscopie différente.

Macroscopiquement semblable, mais sur feuilles (érable, charme, hêtre...), existe également *Dennisiodiscus virescentulus* (syn. *Trichodiscus virescentulus*) qui possède des spores mesurant 9,5-13 x 2,6-3 µm sans grosses guttules.

Ascomycète peu fréquent mais pouvant passer inaperçu. Récolte réalisée en juillet 2018 en tourbière acide à la face infère de branches de saule. La microscopie nous a montré des spores mesurant 15-19,5 x 3,5-4,5 µm et des asques de 65-77 µm.

Remerciements à nos amis François Valade pour avoir déniché cet ascomycète et Pascal Chautrand pour la réalisation de la photographie ci-dessus à droite.

Biblio : DVD H.-O. Baral - Bull. Féd. mycol. Est n° 5 (2007) p. 17-20.