





<u>Ordre</u>: Trechisporales <u>Famille</u>: Sistotremataceae

## Sistotrema porulosum Pers.

Sur feuillus, principalement sur charme et chêne-liège. Fructification grisâtre, blanchâtre à blanc jaunâtre, résupinée, pruineuse, souvent craquelée. Spores 3,5-4,5 x 2-2,5 µm, ellipsoïdes et légèrement courbées. Basides urniformes (typiques du genre) avec 6 à 8 stérigmates. Système d'hyphes monomitique avec présence de boucles aux cloisons.

La seule espèce pouvant ressembler, avec une microscopie similaire, semble être *S. brinkmannii*, elle ne peut se différencier que par son aspect « grandinioïde », c'est-àdire que sa surface est bosselée à finement dentée.

Espèce probablement peu fréquente selon ce que nous pouvons lire dans la littérature. Notre récolte a été réalisée en décembre 2022, sur une branche morte de noisetier sur la commune des Nouillers.

Biblio: Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en février 2023 par Patrice TANCHAUD