



1 : Spores elliptiques, suballantoïdes, lisses, hyalines, $4-5,5 \times 2-2,5 \mu\text{m}$.

2 : Basides urniformes, $10-20 \times 4-6 \mu\text{m}$, avec 6-(8) stérigmates, remplies d'inclusions huileuses.

3 : Monomitique : hyphes larges de $3-7 \mu\text{m}$, septées et bouclées, noduleuses au niveau des cloisons, remplies d'inclusions huileuses.



Les spores suballantoïdes et la surface verruqueuse de la fructification sont des caractères importants pour identifier l'espèce. La venue sur des aphylophorales pourrissantes, mais pas exclusivement, est signalée par tous les auteurs.



Sur de vieux polypores au pied d'une souche d'épicéa.
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 17 mars 2015

Le genre *Sistotrema* est bien délimité avec ses cystides urniformes à six stérigmates et ses hyphes remplies d'inclusions huileuses.