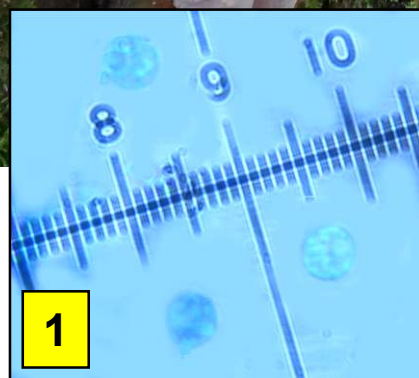


► *Scytinostroma hemidichophyticum* Pouzar

086



- 1 : Spores globuleuses, lisses, hyalines, apiculées, 6-7 µm.
2 : Dendrophyses spectaculaires masquant les hyphes génératives.
3 : Glaecystides fusoïdes, SA +.



Les spores globuleuses, amyloïdes et les dendrophyses grandement visibles à l'examen microscopique confirment une détermination déjà bien avancée par la forte odeur de naphtaline que dégage le champignon.

A l'envers d'une grosse branche de feuillu, à terre.
Combe de Saint-Fol, maille 3022D21, le 25 avril 2015.



► L'espèce est appelée parfois *S. portentosum*, (Suisse, tome 2, n° 100) espèce américaine qui a été séparée du *S. hemidichophyticum*, européen, par des tests d'inter-compatibilité.