



- 1 : Spores cylindracées, 9-10 × 3-3,5 µm.  
2 : Pilécystides torsadées et capitées.  
3 : Cheilocystides sublagéniformes, pointues, nombreuses.



Minuscule champignon entièrement blanc qui a la particularité de retenir les gouttelettes de rosée. Au microscope, la présence de deux éléments : les pilécystides torsadées et capitées ainsi que les spores fusiformes affinent la détermination.



Sur une brindille de noisetier, dans la litière.  
Début de la Combe de Saint-Fol, maille 3022D21, le 26 février 2015.

► Très typé microscopiquement, *Hemimycena tortuosa* est à comparer macroscopiquement avec *H. cephalotricha* et *H. mauretanica*