



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Mycenaceae*

Hemimycena pseudogibba (Valla)Ant. & Noordel.

Sur feuilles pourrissantes de saule et noisetier. Chapeau 0,4-1,4 mm, blanc. Lames absentes ou rudimentaires. Stipe blanc, très fin et filiforme. Spores 10-12 x 3-4 μm , basides majoritairement tétrasporiques. Cheilocystides absentes. Hyphes de la cuticule nettement diverticulées, sans pilécystides. Hyphes du stipe diverticulées avec présence de courtes caulocystides. Boucles absentes. A comparer surtout avec *H. subtilis* qui est couvert de pilécystides et de caulocystides ; quant à *H. pseudocrispula* et *H. subimmaculata*, ils possèdent des boucles aux cloisons.

Nous avons observé cette espèce, par dizaines ou par centaines selon les années, à plusieurs reprises entre 2005 et 2010, toujours lors du mois de décembre, sur et sous les feuilles de saule (*Salix atrocinerea*), au lieu-dit « Chez Boret » à Saintes. Les chapeaux dépassaient rarement 1 mm au bout d'un long stipe fin pouvant mesurer jusqu'à 4-5 cm, généralement couché car trop fragile ; souvent les chapeaux avaient même disparu et il ne restait que les stipes. La microscopie s'est avérée conforme à la description avec notamment des spores de 9-11 x 3-4 μm et l'absence de boucles.

Vu la distribution indiquée dans la littérature « *So far only known from the type locality in the French Alps* », nous avons préféré solliciter M. Machiel E. Noordeloos (que nous remercions) qui nous répondra que notre détermination est correcte et que cette récolte représenterait la deuxième connue de France.

Biblio : A monograph of the genera *Hemimycena*, *Delicatula*... in Europe de V. Antonin et M.E. Noordeloos.

Fiche réalisée en avril 2015 par Patrice TANCHAUD