



1 : Spores obovales, 4,5-6 x 3,5-4  $\mu\text{m}$ , hyalines, lisses, non amyloïdes.

2 : Lagénocystides coniques à ventrues, incrustées au sommet, cloison basale bouclée.

3 : Leptocystides cylindriques, à parois épaisses, souvent à une seule cloison, bouclées.

Fructification entièrement résupinée, étroitement fixée au substrat et formant des revêtements minces. Surface odontoïde (dents), aiguillons atteignant 0,5-1 mm de longueur, de forme variable, blancs à crème.

Sur branche de feuillus, à terre, très dégradée.

Combe de la Côte-au-Cimetière, maille 3022B43, le 6 février 2016.

► Il existe d'autres corticiés odontoïdes de couleur semblable, mais *H. arguta* est la seule espèce à cumuler lagénocystides incrustées et leptocystides cylindriques capitées.