



1 : Spores, 6,5-10,5 x 5-6,5  $\mu\text{m}$ , elliptiques ou cylindro-elliptiques.  
2 : Cheilocystides, 20-40 x 5-12  $\mu\text{m}$ , parfois articulées ou ramifiées.



Chapeau 5-12 cm, longtemps convexe, brunâtre à brun ochracé, squamuleux de brun-jaune à gris jaunâtre sale sur toute la surface, contrairement à *Armillaria cepistipes*. Anneau vite pelucheux ou dilacéré, fragile, jaune à gris-jaune.

Dans la mousse d'une branche de feuillu.  
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 28 septembre 2015.



► L'Armillaire bulbeuse constitue sans doute l'un des plus anciens et des plus grands organismes vivants individuels sur terre : des études récentes montrent que son mycélium peut s'étendre sur plus de 150 000 mètres carrés, avoir une masse de 10 000 kg et un âge de 1 500 ans