

► *Armillaria gallica* Marxm. & Romagn.

006



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