



- 1 : Spores cylindriques à ellipsoïdales, ± fusoïdes, lisses, hyalines, 7-10 X 2,5-3,5 µm.
- 2 : Cheilocystides cylindriques à clavées.
- 3 : Les lames sont fourchues et très serrées, typiques de l'espèce.



La Lépiote à lames fourchues se reconnaît bien à ses verrues épineuses, ses lames nettement serrées, fourchues en allant vers le bord du chapeau. Pas si fréquente.

Dans les herbes, sous épicéa.
Route de Jouvence, maille 3022D23, le 29 septembre 2015



► Dans le complexe « *aspera* », on trouve aussi *E. pseudoasperulum*, *E. calcicola*, *E. perplexum*, avec des différences se situant au niveau des cheilocystides, des dimensions sporiques, et de la hauteur des écailles du chapeau. Le microscope reste donc indispensable. Attention, cette espèce est toxique.