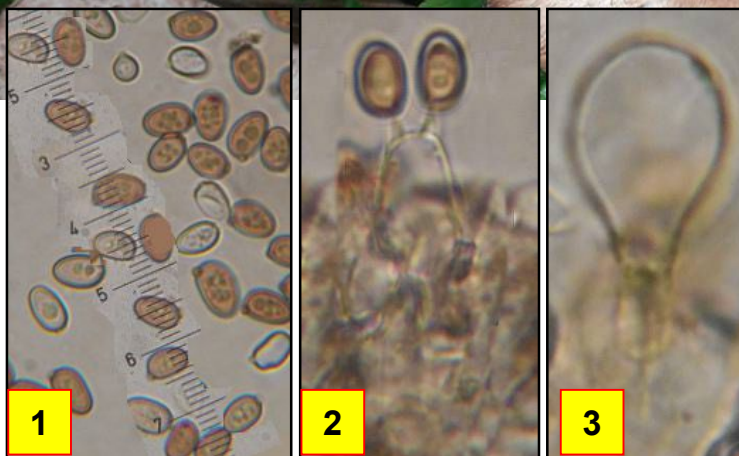


► *Agaricus bisporus* (J. E. Lange) Imbach.



Leg. & det. RRx



- 1 : Spores largement ellipsoïdales : 7-9 x 4,5-6 µm à paroi épaisse.
- 2 : Basides clavées, à deux stérigmates, non bouclées.
- 3: Cellules marginales clavées à cylindriques clavées.



Chapeau 5-13 cm, mat, brun clair à brun sale, se déchirant depuis la marge en petites squamules apprimées disposées concentriquement. La chair est blanche, devenant orangée puis rouge vineux à rouge brun à la coupe, et redevenant pâle ensuite. Excellent comestible.

Dans les herbes d'un pré, près d'une bouse sèche.
Le Grand Pré, maille 3022D21, le 27 septembre 2017.



► Espèce fréquente sur les marchés, largement cultivée, elle est rare dans la nature. C'est le champignon de Paris, variété brune. Ses basides bisporiques sont typiques, ce qui la différencie d'*Agaricus bitorquis* et d'*Agaricus maleolens*. *Agaricus silvaticus* a un chapeau semblable, mais il vient en forêt et produit des basides tétrasporiques.