

# Agaricus bisporus



## Champignon de couche, Champignon de Paris

Ordre : Agaricales      Genre : Agaricus  
Sporée : Brun noirâtre

### Chapeau

Chapeau pouvant aller jusqu'à 10 cm de diamètre. Celui-ci est rond, sublisse ou largement squamuleux. Il est de couleur blanche puis devient brunâtre à roussâtre en vieillissant. La marge du chapeau est appendiculée, c'est-à-dire que la cuticule est plus grande que le chapeau et déborde sur le bord. Parfois, des restes de voile partiel peuvent rester accrochés.

### Chair

Blanche, épaisse, rosissant faiblement. L'odeur est fongique ou légèrement fruitée.

### Hyménophore

Les lames sont gris-rosé puis noircissent en vieillissant.

### Pied

Le stipe mesure 5 par 2 cm en moyenne. Le pied est grisâtre puis roussâtre. Ce dernier contient un voile partiel étroit, mixte.

### Anneau

On retrouve un anneau ascendant et fragile.

### Sans Volve

# Agaricus bisporus

## Champignon de couche, Champignon de Paris

Ordre : Agaricales      Genre : Agaricus  
Sporée : Brun noirâtre



### Habitat

Sous les conifères, dans les dunes, sur le purin de cheval.

### Comestibilité

Bon comestible.



### Période de cueillette

Pousse au début de l'été et l'automne.

### Remarque

Il est nécessaire de cuire le champignon avant de le consommer. Il contient une molécule carcinogène mais thermolabile.