

Agaricus bitorquis



Agaric des trottoirs, *Psalliote des trottoirs*

Ordre : Agaricales Genre : Agaricus
Sporée : Brun noirâtre

Chapeau

De 6 à 12 cm de diamètre. Convexe, aplani au centre, lisse ou plus ou moins craquelé par temps sec. Charnu. Blanc à ocre pâle. Marge enroulée.

Zoom

Chair

Chaire blanche très ferme voire dure. Rosissant légèrement et lentement à la coupe. Saveur douce et odeur fongique agréable.

Zoom

Hyménophore

Lames libres rose pâle puis brun noirâtre, arête pâle. Sporée brun noirâtre. Spores elliptiques.

Zoom

Pied

Blanchâtre, cylindro-atténué. Très ferme.

Zoom

Anneau

Anneau double membraneux très caractéristique, partie supérieure remontante, partie inférieure engainante.

Zoom

Sans volve

Zoom

Agaricus bitorquis

Agaric des trottoirs, Psalliote des trottoirs

Ordre : Agaricales Genre : Agaricus
Sporée : Brun noirâtre



Habitat

Terrains vagues, cailloux. Au bord des routes et des chemins sur des sols très durs. Capable de percer le bitume.

Comestibilité

Mauvais comestible



Période de cueillette

Du mois de Mai jusqu'à Novembre.

Remarque

L'Agaric des trottoirs se reconnaît bien à sa chair ferme, à son anneau double et à sa préférence pour les sols durs et tassés. Il est considéré comme comestible mais à éviter car il est à risque de pollution aggravés par son habitat et de toxicité à long terme. Il est tout de même cultivé depuis les années 70.

Confusions sans risques

