

Agaric des trottoirs



Bon comestible

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Agaricus bitorquis

Famille: A lames > Agaricaceae > Agaricus

Caractéristiques du genre Agaricus: chapeau: - lames: - pied: - remarques:

- Synonymes:** Agaricus bitorquis var. validus, Agaricus edulis var. validus, Psalliota edulis var. valida, Psalliota edulis, Psalliota campestris var. edulis, Agaricus campestris subsp. bitorquis, Fungus bitorquis, Pratella bitorquis, Psalliota bitorquis, Agaricus campestris var. edulis
- Chapeau:** 5-10cm, jusqu'à 14cm, convexe, globuleux, plat sur le dessus, puis s'étalant et enfin déprimé, souvent incrusté de terre, à marge longtemps fortement enroulée, s'étendant souvent au-delà des lames, blanc, parfois écailleux, blanchâtre à ivoire, se décolorant de chamois, grisâtre, brunâtre sombre à tan avec l'âge, marge d'abord enroulée puis réfléchi. Revêtement totalement séparable, blanc nu avec parfois quelques flocons (restes du voile) à peine ocrés
- Lamelles:** rosées très pâles, vite roses puis brun chocolat, libres ou presque, étroites, jusqu'à 1 cm de largeur, serrées, étroites, inégales, parfois fourchues. Arrête stérile, blanchâtre
- Pied:** 5-6cm x 2cm, cylindrique, identique au chapeau, puissant, ferme, plein, s'élevant peu, s'atténuant vers la base légèrement radicante, à double anneau bien distinct, membraneux et persistant, la partie remontante ample évasée en entonnoir, la partie inférieure plus engainante
- Chair:** compacte, ferme presque dure, épaisse, blanche très légèrement rougissante à la coupe, surtout vers la base du pied. Souvent attaqué par les larves
- Odeur:** bonne odeur d'amandes, de sous-bois, sucrée (ou de goudron s'il a poussé à travers le goudron)
- Saveur:** douce de champignons, de noix
- Habitat:** mai-octobre, pousse en ville, dans les parcs et jardins, mais également en campagne, le long des chemins forestiers. On le trouve dans des terres fermes, sèches, mélanges de graviers, souvent enfoui
- Remarques:** Capable de soulever la terre des jardins ou des bords des chemins et est connu dans les villes pour percer le bitume des trottoirs, ce qui lui a donné ce nom. Il est comestible, mais souvent délaissé à cause de ses zones de pousse peu appétissantes. Aussi appelé Agaric à deux anneaux ou Psaliote des trottoirs.
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- Conservation:** Congélation - Conserve de saumure - Séchage - Poudre
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée noire > Lamelles non déliquescentes > Lamelles roses puis noircissantes > Agaricus
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Agaricaceae > Agaricus > Agaricus bitorquis

Photos:



