

Agaric géant des Alpes



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Agaricus urinascens var. kuehnerianus

Famille: A lames > Agaricaceae > Agaricus

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

Synonymes: -

Chapeau: 12-40cm, très épais, globuleux puis largement convexe. Blanc, voire blanchâtre, d'abors squamuleux sur toute la surface, par rupture superficielle en squamules plus ou moins disposées en cercles concentriques, généralement de taille décroissante vers la marge. Longues crevasses radiales vers le bord, puis se crevassant en profondeur en grosses squames pyramidales. Marge appendiculée, débordante.

Lamelles: très serrées, assez larges, brun très foncé, arête rousseâtre

Pied: anneau membraneux, large, déchiqueté au bord et floconneux à la face inférieure. Pied très vigoureux, trapu, blanc ou blanchâtre, squamuleux dans sa partie inférieure, égal ou presque, subfusiforme ou clavé et atténué à la base, robuste, farci puis creux, glabre, lisse-soyeux au-dessus de l'anneau, orné de flocons ou d'écailles vélares concentriques au-dessous, fugaces, blanc, devenant brun rougeâtre sordide avec l'âge, immuable au froissement

Chair: très ferme dans la jeunesse, rougissante, très épaisse, jusqu'à 3cm

Odeur: amande amère ou anis jeune, agréable, nauséuse à urineuse à la fin ou en séchant

Saveur: douce à amarescente après un certain temps

Habitat: juillet-octobre, lisière de forêt de sapin, plutôt en altitude, sol acide, rare

Remarques: cousin de l'*Agaricus crocodilinus* du continent américain et de l'*Agaricus macrosporus*.

Confusion: peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.

Détermination: Carpophage > 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: -

Photos:

