

Amanita submembranacea



Amanite à volve submembraneuse

Ordre : Agaricales Genre : Amanita
Sporée : Blanche

Chapeau

De 6 à 10 cm de diamètre. Campanulé puis étalé. Brun olivâtre le plus souvent orné de larges lambeaux du voile général. Marge longuement striée, cannelée.

Zoom

Chair

Blanche. Odeur faible, voire nulle.

Hyménophore

Lames blanches, libres, assez serrées.

Zoom

Pied

Elancé, blanchâtre, à légèrement chiné de bistre olivacé vers le bas, fragile.

Zoom

Sans anneau

Zoom

Volve

En sac, grise, irrégulière, souvent déchirée, fragile.

Zoom

Amanita submembranacea

Amanite à volve submembraneuse

Ordre : Agaricales Genre : Amanita
Sporée : Blanche



Habitat

Sous feuillus et résineux. Sur sol acide.

Comestibilité

Comestible sous condition.



Période de cueillette

Du mois de Juin jusqu'à Novembre.
Été et automne. Montagnard

Remarque

Sous-genre *Amanitopsis*, comme *A. vaginata*, nécessite une cuisson à 70°C pour détruire les hémolysines présentes (=glycoprotéines thermolabiles pouvant conduire à une insuffisance rénale aigüe).

Dans tous les cas où la totalité du pied n'a pas été ramassé, il est difficile, voire impossible de conclure car le voile général est fragile. Séparer les autres champignons de la récolte, pouvant être moins cuits lors de la préparation culinaire, car une contamination est possible par les débris des champignons à hémolysines.

Syndrome associé

Hémolytique : nausées, vomissement, hématurie, jusqu'à une insuffisance rénale et anémie si consommation importante.

Conduite à tenir

Traitement symptomatique, éventuellement hospitalisation.

Amanita submembranacea

Amanite à volve submembraneuse

Ordre : Agaricales Genre : Amanita
Sporée : Blanche

Confusions avec risques



Confusions sans risques

