

TRICHOLOMA SEJUNCTUM

Nom de référence : *Tricholoma sejunctum* (Sowerby) Quél.

Synonymes : *Tricholoma leucoxanthus* var. *sejunctus* (Sowerby) Pers.
Agaricus sejunctus Sowerby

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Tricholomataceae

Nom français : tricholome disjoint.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-jaune à olivâtre.

1-2 Chapeau : de 5 à 10 cm. Presque conique au début puis convexe, il est enfin aplati. Le revêtement est fibrilleux radialement, de couleur jaune à jaune-olivâtre mais il est plus foncé à proximité du centre qui conserve un mamelon obtus, le centre étant finement squamuleux de mèches brunâtres. La marge est plus claire, elle est fine, lisse, régulière et enroulée vers l'intérieur.

1-3 Pied ou stipe : de 4-10 x 1-2 cm, il est central, épais, cylindrique, un peu clavé. Sa surface est blanchâtre souvent marquée localement de jaune surtout avec l'âge. Elle est lisse et fibrilleuse.

1-4 Chair : ce champignon est charnu sauf à proximité de la marge, la chair est épaisse au centre du chapeau. Elle est ferme, blanchâtre mais sensiblement teintée de jaune-verdâtre sous le revêtement du chapeau. L'odeur est faiblement farineuse, la saveur est également farineuse mais devient amère après mastication. Sa couleur est immuable.

1-5 Lames : un peu espacées, larges, elles sont échancrées à l'insertion sur le pied. Elles sont blanches puis crème. Les lamelles et lamellules sont nombreuses. Les lames sont fourchues. L'arête est entière ou plus ou moins denticulée et se teinte un peu de jaune avec l'âge.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : dans les bois feuillus (chênes), plus rare sous les résineux. Il pousse en été et en automne.

1-8 Répartition : ce champignon se rencontre en plaine et en zone montagneuse.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon est souvent confondu avec le *Tricholoma equestre* et le *Tricholoma auratum*, mais aussi avec ses propres formes. L'odeur désagréable du *Tricholoma sulphureum* devrait permettre d'éviter une confusion avec ce dernier. Il est recommandé de bien observer tous les caractères de ces différents tricholomes et les habitats pour éliminer tous les risques de confusion.

3-INTERÊT

Le tricholome disjoint n'est pas comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Se méfier d'une confusion possible avec l'amanite phalloïde, celle-ci a les lames libres, son pied possède anneau et une volve engainante. Voir aussi le paragraphe « observations ».

Vérfifié le 17 janvier 2013

MAJ MJ septembre 2013