

GYMNOPUS DRYOPHILUS

Nom de référence : *Gymnopus dryophilus* (Bull.) Murill

Synonymes : *Collybia dryophila* (Bull.) P.Kumm.
Marasmius dryophilus (Bull.) P. Karst.

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

Nom français : marasme des chênes, collybie des chênes, collybie des arbres.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de taille moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe à plat. Couleur dominante : beige à orangé roussâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 7 cm, il est convexe puis aplati avec une faible dépression centrale. Il s'agit d'un champignon hygrophane. Son revêtement est lisse, mat et nu, sa couleur est crème, beige jaunâtre, fauve orangé, s'éclaircissant vers la marge alors que le centre reste longtemps roussâtre. Puisque très hydrophane, le revêtement devient presque blanche par temps sec. La marge est régulière ou ondulée, lisse et striée par transparence à l'état humide, elle est concolore au revêtement ou plus pâle.
- 1-3 Pied ou stipe** : 4-6 X 0,2-0,6 cm, il est cylindrique, tenace, souvent creux, épaissi à subbulbeux à la base. Sa surface, lisse et brillante, fibrilleuse est de couleur fauve orangé assez vif au milieu, elle est plus pâle au sommet et plus foncée en bas. Il peut présenter de fines radicelles mycéliennes.
- 1-4 Chair** : mince, tendre et assez élastique, elle est blanchâtre dans le chapeau, elle est cartilagineuse, fibreuse dans le pied. L'odeur est faible et agréable, la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : pseudolibres à pseudoéchanrées l'insertion sur le pied, elles sont serrées, minces, étroites, certaines sont fourchues à proximité de la marge. Elles sont blanches à crème. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est aiguë, régulière et concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : à terre, dès le printemps, en été et en automne, dans les bois de feuillus et sous les conifères.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente de la plaine à l'étage montagnard.

2-OBSERVATION

Cette espèce a longtemps été classée dans le genre *Marasmius* dont elle est proche puis dans le genre *Collybia*.

Une caractéristique assez constante des genres *Rhocollybia*, *Gymnopus* et proches est la consistance cartilagineuse et élastique de la chair, elle est particulièrement ressentie dans le pied. En serrant modérément celui-ci entre le pouce et l'index on a l'impression de serrer un fin tuyau de caoutchouc.

3-INTERÊT

Sans grande valeur gustative.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le marasme des oréades lui ressemble, celui-ci vient en cercle dans les prés. Il existe beaucoup d'espèces proches et de variétés qui présentent de légères différences macroscopiques ou microscopiques, par exemple *Gymnopus aquosus* se différencie par une couleur plus pâle et un pied avec un bulbe en oignon. *Gymnopus ocior* se distingue par ses lames jaunes, cette espèce est également printanière.

Vérifié le