

GYMNOPUS ERYTHROPUS

Nom de référence : *Gymnopus erythropus* (Pers.) Antonin, Halling & Nooderl.

Synonymes : *Collybia kuehneriana* Singer
Collybia erythropus (Pers.) P. Kumm.

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

Nom français : collybie à pied rouge.

Intérêt culinaire : comestible bien médiocre.



Photo Wikimedia

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 5 cm, il est convexe puis aplati, les bords sinueux pouvant se relever, ce champignon est hygrophane. Son revêtement est lisse, mat et nu, par temps humide il est strié par transparence et alors de brun ochracé à brun-rougeâtre ; par temps sec il est ocre pâle à crème mais le centre reste plus foncé. La marge est pâle, régulière ou ondulée, lisse, plus ou moins cannelée ou striée, parfois pubescente (loupe).

1-3 Pied ou stipe : 4-7 X 0,2-0,6 cm, il est cylindrique, élastique, tenace, sinueux, parfois aplati, souvent creux. Sa surface est lisse, soyeuse, mate, sillonnée longitudinalement, fibrilleuse, de couleur brun orange, brun-rougeâtre avec le sommet plus clair et la base plus foncée. La base, parfois un peu radicante présente un fin feutrage rouge.

1-4 Chair : mince, aqueuse, tendre et assez élastique, elle est blanchâtre dans le chapeau, roussâtre dans le pied où elle est cartilagineuse, fibrilleuse. L'odeur est faible mais désagréable, la saveur est douce.

1-5 Lames : ascendantes à échanquées, à 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 : sur souche ou débris de feuillus morts, parfois au pied des arbres dépérissant, beaucoup plus rarement de résineux, à terre mais en relation avec du bois enterré, en été et en automne.

1-8 Répartition : espèce assez commune 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 valeur gustative.

4-RISQUES DE CONFUSION

Gymnopus dryophilus, *Gymnopus ocior*, *Gymnopus aquosa*,...

Vérfifié le 15 janvier 2015