

CHLOROPHYLIUM RHACODES

Nom de référence : *Chlorophyllum rhacodes* (Vittad) Vellinga (NB : rachodes est admis)

Synonymes : *Macrolepiota rhacodes* (Vittad) Singer
Lepiota rhacodes (Vittad) Quel

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : agaricales
Famille : agaricaceae

Nom français : lépiote déguenillée.

Intérêt culinaire : comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre, de taille moyenne à grande, avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante gris brunâtre.

1-2 Chapeau : 8 à 12 cm, globuleux puis hémisphérique à convexe étalé, son centre est plutôt bossu que mamelonné. Le revêtement sec et lisse au début, gris-brunâtre se rompt rapidement en grosses écailles apprimées ou relevées et concentriques sauf au centre où une petite calotte reste longtemps de couleur unie, elles sont brunes sur le fond blanc de la chair déchirée, la calotte discale reste lisse. La marge enroulée, assez épaisse, concolore au revêtement, est longtemps bordée de restes vélaire.

1-3 Pied ou stipe : 10-16 x 1-2 cm, cylindrique, épaissi vers la base, bulbeux plus ou moins marginé, il est robuste, cassant, plein puis farci et enfin creux. Sa surface lisse, n'est jamais tigrée, elle est fibrilleux longitudinalement, de couleur blanc-grisâtre il brunit avec l'âge, elle devient rouge brunâtre à rouge orangé au grattage. Le pied porte un anneau persistant, très épais, coulissant, blanc. Un feutrage blanc est présent à la base du pied.

1-4 Chair : épaisse, assez ferme, de couleur blanche elle vire au rose puis à l'orange rapidement au toucher ou à la coupe, puis passe au rouge vineux à brunâtre, aussi bien dans le chapeau que dans le pied. Odeur fine agréable. Saveur douce.

1-5 Lames : écartées ou libres à l'insertion sur le pied, elles sont serrées, assez épaisses, blanches, puis grisâtres, rougissant dans les endroits lésés et au frottement. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est mince, entière, rougissant avec l'âge.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : printemps, été, automne, le plus souvent sous conifères, parfois aussi sous les feuillus, en colonie parfois de nombreux exemplaires sur sols riches en matières nutritives.

1-8 Répartition : de la plaine à l'étage montagnard, espèce fréquente.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

C'est un bon comestible jeune mais certaines personnes peuvent être indisposées. Les pieds sont à rejeter.

4-RISQUES DE CONFUSION

Ses sosies, ses variétés *venenata*, *bohemica* (= *hortensis*) sont considérées comme toxiques. On peut aussi confondre cette espèce avec *Macrolepiota procera* qui possède un pied chiné.

Vérifié le 5 mars 2015