

RUSSULA DENSIFOLIA

Nom de référence : *Russula densifolia* Secretan ex Gillet

Synonymes : *Russula densissima* Shaeffer ex Romagnesi
Russula densifolia f. *hygrophoroides* Reumaux

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Russulales
Famille : Russulaceae

Nom français : russule à lames serrées.

Intérêt culinaire : aucun.



Photo Wikipedia

1-DESCRIPTION

Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau déprimé. Couleur dominante : blanc à brun terne.

Chapeau : de 4 à 8 cm. Il est vite déprimé, sans être profondément creusé en entonnoir. Le revêtement est blanchâtre et le reste longtemps en périphérie, il brunit puis s'assombrit à partir du centre en prenant des tons olivâtres et finit par noircir, il peut montrer de petites taches rousses. La surface est finement veloutée (loupe). Le revêtement est séparable sur 1/3 du rayon. La marge est plus ou moins lobée et enroulée dans la jeunesse.

Pied ou stipe : de 3-7 x 1-2 ou 3 cm. Il est central ou un peu excentré, cylindrique mais évasé en haut et un peu atténué en bas qui est parfois courbé en bas. Il est plein et dur. La surface est blanche, veloutée et légèrement veinée de brun en haut du pied, elle brunit-roussit puis noircit à partir du sommet mais demeure plus longtemps blanchâtre au centre, alors que la base devient gris-noirâtre.

Chair : assez épaisse, ferme, cassante, de couleur crème dès la coupe, elle rougit lentement après la coupe puis noircit peu à peu. Sa saveur est douçâtre et un peu âcre dans les lames, l'odeur est faible.

Lames : elles sont serrées, minces, largement adnées à subdécurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont un peu fourchues à proximité du pied. Les lames sont crème puis jaune pâle et enfin crème ochracé. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est fine, entière, concolore mais brunit un peu et se tache même de noir localement.

Sporée : blanche.

Habitat : dans les bois feuillus, plus rarement sous résineux. Plutôt sur sol acide, mais pas uniquement, en été et en automne.

Répartition : espèce assez fréquente aussi bien en plaine qu'en montagne où elle vient isolément ou en petit groupe.

2-OBSERVATIONS

La chair des russules étant granuleuse, leur pied casse comme un bâton de craie, il est donc impossible de tirer des lanières de la chair ou du cortex du pied.

3-INTERÊT

Cette russule n'est pas toxique mais elle ne présente aucun intérêt.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec toutes les russules compactes blanchâtres et rougissantes-noircissantes et plus particulièrement les *Russula acrifolia* et *Russula adusta*.

Vérfié le 19 juillet 2012