

RUSSULA HETEROPHYLLA

Nom de référence : *Russula heterophylla* (Fr.) Fr.

Synonymes : *Russula furcata* (Lamarck) Pers.
Russula livida (Pers.) Schröter

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

Nom français : russule à lames fourchues, russule hétérophylle.

Intérêt culinaire : comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de taille moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau. Couleur dominante : vert.

1-2 Chapeau : de 4 à 12 cm. Il est hémisphérique puis il s'étale et se creuse. Le revêtement est séparable sur $\frac{1}{4}$ à $\frac{1}{2}$ du rayon, il est assez tenace et possède de petites rides radiales, il est brillant et peut présenter différents tons de vert : vert olive, vert-bleuté, vert-jaunâtre, le centre du chapeau étant plus sombre et ponctué de petites taches ocre brunâtre. La marge est incurvée, régulière, unie, elle présente les mêmes tons verts que le centre du chapeau, elle peut se fendiller par temps sec.

1-3 Pied ou stipe : de 3-6 x 1-3, il est cylindrique ou un peu atténué vers le bas. Il est cassant comme un bâton de craie, ce qui constitue un caractère des russules. Il est blanc, dur, plein mais vite vermoulu et peut même devenir caverneux ou creux. La couche de surface (cortex) est épaisse et sensiblement veinée longitudinalement, elle est de couleur blanche et se pique de brun-rougeâtre en bas du pied. Dans la jeunesse le sommet est pruineux (loupe).

1-4 Chair : épaisse, ferme, cassante, blanche mais piquetée de jaunâtre ou de brun-rouille, elle est plus nettement teintée de jaune pâle chez les exemplaires âgés. La saveur est douce, l'odeur est faible.

1-5 Lames : largement adnées à l'insertion sur le pied, elles sont fourchues et anastomosées à proximité du pied, elles sont serrées et de couleur blanc crème avec un léger reflet jaune-vert. Les lames sont un peu lardacées et souples. Les lamelles et les lamellules sont rares. L'arête est entière, concolore aux lames mais elle tend à brunir dans la vétusté. Les lames sont poivrées après quelques instants de mastication.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : commune dès la fin du printemps et jusqu'en automne sous feuillus, elle est plus rare sous résineux. Cette espèce préfère les sols neutres ou légèrement acides.

1-8 Répartition : isolé ou en groupes de quelques exemplaires aussi bien en plaine qu'en montagne.

2-OBSERVATIONS

Les russules se reconnaissent rapidement à leur silhouette : un pied central sans anneau ni volve, un chapeau, des lames. La texture de la chair du pied est cassante comme de la craie et aucun lait ne s'écoule à la cassure. Il en existe environ 350 espèces souvent difficiles à distinguer. Certaines sont immangeables, car de saveur brûlante ou amère, quelques unes sont comestibles. Aucune n'est fortement toxique.

3-INTERÊT

Comestible sans plus...

4-RISQUES DE CONFUSION

Il existe différents variétés de cette espèce. Se méfier d'une confusion toujours possible avec l'amanite phalloïde.

Vérifié le