

RUSSULA IONOCHLORA

Nom de référence : *Russula ionochlora* Romagn.

Synonymes : *Russula grisea* var. *ionochlora* (Romagn.) Romagn.

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Russulales

Famille : Russulaceae

Nom français : russule verte et violette.

Intérêt culinaire : à rejeter.



1-DESCRIPTION

Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau globuleux, convexe puis creusé. Couleur dominante : gris-bleuté-violacé.

Chapeau : de 4 à 10 cm. Il est convexe puis étalé et enfin déprimé. Le revêtement est séparable de la chair du chapeau sur environ 1/3 du rayon, il est assez soyeux-brillant lors de la récolte mais vite sec, il est de couleurs très variables, gris-violet, violacé-verdâtre, gris-bleu, il est en général panaché-cocardé de vert ou même de gris-olivâtre ou de gris-lilas au centre, ça et là il est taché d'ocre surtout autour des endroits rongés, il est rarement de couleur unie bien qu'exceptionnellement il puisse être entièrement ochracé chez de vieux exemplaires. Généralement la couleur violette domine vers l'extérieur du chapeau alors que le vert domine à proximité du centre. La marge est obtuse, enroulée au début, elle est finement striée-cannelée (surtout dans la vétusté).

Pied ou stipe : de 4-7 x 1-2 cm, il est central, cylindrique mais souvent un peu courbé à la base, plein, puis farci et creux. Sa surface est blanche et lisse, elle est parfois lavée de rose-lilas, la base se tache de jaunâtre.

Chair : assez peu épaisse, elle est ferme chez le jeune, blanche mais teintée de lilas sous le revêtement chapeau. L'odeur fruitée est faible, la saveur est douce, mais un peu âcre dans les lames.

Lames : assez serrées sur le jeune champignon, adnées ou adnées ascendantes, elles sont friables, quelques lames sont fourchues à peine interveinées à proximité du pied. Elles sont de couleur crème puis crème ochracé pâle. Les lamelles et les lamellules sont rares. L'arête est aiguë, entière et concolore aux faces.

Sporée : crème pâle.

Habitat : sous les feuillus, essentiellement hêtres mais aussi chênes, bois mêlés, cette espèce préfère les sols sablonneux. De juin à fin octobre.

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

2-OBSERVATIONS

La *Russula ionochlora* fait partie de la section *Heterophyllae*, sous-section *Griseineae*. Cette sous-section comprend une douzaine d'espèces plus ou moins polychromes où le violet, le vert, le bleu, l'ocre sont mélangés, etc. sans dominante systématique d'une couleur ou d'une autre. Ces russules sont très difficiles à identifier avec certitude sans un examen au microscope de leurs cellules.

Aucune ne mérite vraiment d'être consommée.

3-INTERÊT

Bien que non toxique, il ne s'agit pas d'une espèce vraiment comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Des risques de confusion existent surtout avec *Russula cyanoxantha*, mais cette dernière possède des lames souples et non friables, et avec la plupart des russules du groupe *griseineae*.

Vérfié le 16 mai 2013