

RUSSULA CAERULEA

Nom de référence : *Russula caerulea* Fr.

Synonymes : *Russula amara* Kucera
Agaricus caeruleus Pers.

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

Nom français : russule amère, russule bleue.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo Wikipedia

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau conique puis aplati et mamelonné. Couleur dominante : violet.

1-2 Chapeau : de 4 à 10 cm. Il est d'abord plus ou moins conique, puis vaguement aplati avec un très net mamelon centré au fond d'une dépression circulaire. Le revêtement est de couleur v sombre, vineux, presque noir avec des décolorations brunes ou cuivrées. Il est lisse, gras par temps humide, brillant, finement chagriné (loupe) ; il n'est séparable que sur 1/5 du rayon p sec mais sur 1/2 rayon par temps humide. La marge incurvée, brillante, unie ou striée-cannelée dans la vieillesse, est concolore au revêtement.

1-3 Pied ou stipe : de 3-8 X 1-2 cm, plutôt long et svelte, il est central, cylindrique mais rétréci en haut et parfois aussi en bas ; il est assez dur, plein puis farci et spongieux. Sa surface est bla salie de grisâtre ou de brunâtre. Elle est pruineuse en haut chez le jeune champignon, et marquée de fines rides longitudinales (loupe) ; elle est assez brillante.

1-4 Chair : dans le chapeau elle est ferme et compacte mais non dure. Elle est blanche mais jaunit puis grisonne plus tard, elle est violacée sous le revêtement du chapeau. Sa saveur est alors que le revêtement du chapeau est amarescent, l'odeur est fruitée et acidulée.

1-5 Lames : adnées ascendantes à l'insertion sur le pied, plutôt serrées puis un peu espacées, elles sont minces, un peu fourchues. Elles sont d'abord blanc ivoire puis crème, ensuite jaune c enfin jaune ochracé. Présence de quelques rares lamelles et les lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.

1-6 Sporée : jaune pâle.

1-7 Habitat : cette espèce vient dans les pinèdes en sol acide et sablonneux, elle est souvent solitaire. On la trouve de juillet à fin novembre.

1-8 Répartition : cette espèce est assez commune en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Attention, dans de nombreux ouvrages mycologiques la *Russula caerulea* porte le nom de *Russula amara*.

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 espèce ne présente aucun intérêt.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les risques de confusion sont assez rares car ses couleurs et son très net mamelon sont très caractéristiques.

Vérifié