

RUSSULA TURCI

Nom de référence : *Russula turci* Bres.

Synonymes : *Russula purpureoilacina* Fayod
Russula lateritia Qué.

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

Nom français : russule de Turco.

Intérêt culinaire : faible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe puis aplati et creusé. Couleur dominante : violacé.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 10 cm. Il est d'abord convexe, puis étalé et étroitement mais profondément creusé. Le revêtement est lubrifié puis vite sec et mat. Il est cerné de violet ou rouge vineux autour d'un disque central mauve ou bistre noirâtre et il est fortement prumineux à sensiblement velouté (loupe). Le revêtement est séparable de la chair du chapeau sur environ 1/3 du rayon. La marge est mince, incurvée dans la jeunesse, unie mais marquée de fins sillons plus tard.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-7 x 1-3 cm, central, il est cylindrique, évasé sous les lames mais atténué en bas ou encore clavé. Il est plein puis farci et finalement creux-lacuneux. Sa surface, blanche et lavée de rose d'un côté, est finement ridée alors que le sommet est prumineux (loupe).
- 1-4 Chair** : dans le chapeau elle est assez épaisse, tendre puis molle et vite véreuse. Elle est blanche et à peine teintée de jaune sous le revêtement du chapeau. Sa saveur est douce mais au grattage la base du pied dégage une odeur d'iode.
- 1-5 Lames** : adnées-ascendantes à l'insertion sur le pied, elles sont peu serrées, fourchues, interveinées à anastomosées à proximité du pied. Elles sont peu friables et de couleur crème-blanchâtre puis jaune ochracé pâle. Les lamelles et lamellules sont rares. L'arête est aiguë, entière, pâle puis brunissant à partir de la marge.
- 1-6 Sporée** : jaune assez clair.
- 1-7 Habitat** : cette espèce vient sous les résineux (épicéas, pins, sapins), parfois sous les feuillus. On la trouve de juin à fin octobre surtout sur sols calcaires et sili-
ceux.
- 1-8 Répartition** : cette espèce est assez commune en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Le nom *turci* a été donné à cette russule en l'honneur de la baronne de Turco-Lazzari, maîtresse d'un célèbre mycologue, évêque de surcroit. 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 n'est pas toxique mais son intérêt culinaire est bien faible, le pied doit être rejeté.

4-RISQUES DE CONFUSION

Les risques de confusion existent avec toutes les russules violacées, à saveur douce et venant sous les résineux.

Vérifié