



*Russula emetica var. pseudolongipes*

*Charles Rougier*

#### **AUTORITÉS**

Moënne-Loccoz & Reumaux, 2003, Les Russules émétiques : 237, *Russula emetica* variété *pseudolongipes*

#### **SYNONYMES**

*Russula emetica* variété *longipes* Singer, ss. *Romagnesi*

#### **BIBLIOGRAPHIE**

Moënne-Loccoz & Reumaux, 2003, Les Russules émétiques : 45

Romagnesi, 1967, Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord : 397 (*sn. Russula emetica var. longipes*)

Roux, 2006, Mille et un champignons : 185

#### **ICONOGRAPHIE**

Moënne-Loccoz & Reumaux, 2003, Les Russules émétiques : Pl. 2 et 3

Roux, 2006, Mille et un champignons : 185

## OBSERVATIONS

Plusieurs exemplaires recensés dans la tourbière du replat des Boites (Taillefer),  
sous épicéas, à 1500 m. d'altitude

Cette variété diffère du type par son chapeau rouge écarlate avec des plages irrégulières décolorées,  
blanchâtre à ivoire ou rosâtres. Le pied est subbulbeux et souvent taché de rouge à la base.  
Le microscope révèle des spores pustuleuses, ornées de grosses verrues obtuses nettement amyloïdes, des  
dermatocystides longues cloisonnées ou non et des poils cuticulaires grêles.

## DESCRIPTION

Chapeau de 3 à 8 cm de diamètre, hémisphérique à plan convexe puis légèrement déprimé à la fin, d'un beau  
rouge cerise vite décoloré par plages de rosé, de crème ou de jaunâtre, visqueux par l'humidité.

Marge lisse puis courtement cannelée dans la vétusté.

Lames assez serrées, adnées-uncinées, ventrues, obtuses, blanc pur puis paille ou crème..

Stipe de 4-8 x 1-3 cm, de forme variable mais généralement plutôt long, renflé ou bulbeux à la base, fragile,  
vite creux, blanc à blanchâtre sordescant, souvent maculé de rouge d'un seul côté.

Chair assez ferme au début puis fragile, blanche .

Réaction pratiquement nulle en présence de gaiac.

Saveur rapidement très âcre - Odeur légèrement fruitée ou de coco.

Habitat en montagne, sous conifères (épicéas surtout), en terrain marécageux, dans les tourbières.

Spores de 8 - 10 x 7 - 9  $\mu$ , obovales, réticulées-connexées et ornées de grosses verrues hémisphériques  
fortement amyloïdes, partiellement réunies par de fins connexifs  
(A3 + C1-D1 d'après le code Bon).

Sporée blanche.

Basides tétrasporiques, clavées.

Dermatocystides subcylindracées à longuement clavées, larges de 4 à 8  $\mu$ , non cloisonnées ou avec 1 ou 2  
cloisons.

Poils de l'épicutis grêles et tortueux, de 1,5 à 3  $\mu$  de large.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Dermatocystides et poils x 400 (dans la phloxine)



Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Dermatocystides x 400 (dans la phloxine)



Dermatocystide x 1000 (dans la phloxine)