



Ordre : *Russulales*

Famille : *Russulaceae*

Russula persicina Krombholz

Nom français : Russule couleur de pêche

Sous feuillus. Chapeau brillant à velouté, rouge vif, rosâtre et décolorant en crème, cuticule peu séparable. Lames blanc crème. Stipe blanc, parfois avec du rouge, parfois légèrement jaunissant. Odeur fruitée. Saveur âcre. Gaïac nettement positif sur stipe et lames. Sporée 2c. Spores 7-8,5 x 6,5-7 µm. Présence de dermatocystides non cloisonnés.

Deux variétés sont placées en synonymie de l'espèce type par Sarnari, *var. intactor* et *var. rubrata*, (voir page 3).

A comparer surtout avec *R. luteotacta*, espèce plus jaunissante à sporée blanche. Quelques russules peuvent également ressembler, mais avec une chair ayant tendance à grisonner et à sporée plus sombre (3b) : *R. exalbicans*, moins âcre, vient exclusivement sous les bouleaux et *R. rubra* à odeur de miel. D'autres pourraient aussi rappeler cette espèce mais à sporée plus pâle (cf. fiche *R. lepida*).

A noter l'existence de *R. roseocremea*, espèce (ou sous-espèce) qui serait liée aux peupliers selon des études biomoléculaires ; le problème est que les éléments macroscopiques et microscopiques ne permettent pas la distinction avec *R. persicina*.

Egalement, en présence de pins, *R. sanguinea* est à prendre en compte, ce dernier possède une sporée légèrement plus sombre (3a) et surtout des dermatocystides cloisonnés.

Cette russule n'est pas très rare, nous l'observons chaque année, l'été ou l'automne, sur différents secteurs, sous charmes, peupliers trembles et chênes.

Biblio : littérature courante - Russules Romagnesi - Russula Sarnari.

Gaiac



dermato.





Ci-contre, récolte réalisée en juillet 2017 dans les bois de St Germain du Seudre, avec un chapeau rouge uniforme et la chair rose sous la cuticule, pouvant correspondre à *R. persicina* var. *rubrata*, variété placée en synonymie par Sarnari.





