



Ordre : Russulales

Famille : Russulaceae

## *Russula laccata* Huijsman

Synonyme : *R. norvegica*

-

Synonyme probable : *R. olivaceoviolascens*

Sous saules. Petite espèce. Chapeau 15-32 mm, brillant, rouge-brun, rouge-pourpre à violacé. Lames et stipe blancs. Saveur très âcre. Odeur de compote de pomme pouvant rappeler celle du safran ou du laudanum. Gaïac positif, lentement bleu sur stipe et lames. Sporée 1b-2a. Spores 7-9 x 5,5-7,5 µm, réticulées. La distinction avec *R. atrorubens* n'est pas aisée et fait encore souvent débat, ce dernier serait lié aux conifères (souvent en montagne), sa réaction au gaïac est plus vive, sporée 1a-1b, mais surtout l'odeur est celle de *R. fragilis*, dite d'acétate d'amyle ou de bonbon anglais.

A comparer également avec d'autres espèces aux différences plus nettes (couleur de sporée similaire ou très proche) :

- *R. aquosa* : souvent parmi les sphaignes, chapeau rouge, légèrement âcre, gaïac nul ;
- *R. betularum* : chapeau rose pastel décolorant, chair fragile et très âcre ;
- *R. fragilis* : souvent sous chênes, chapeau généralement moins rouge, arête des lames souvent denticulée, très âcre, gaïac nul.

Pour les raisons évoquées ci-dessus, il est difficile d'affirmer que l'ensemble de nos photographies ne présente que *R. laccata*, *R. atrorubens* pourrait être parfois envisagé, notamment les récoltes à réaction un peu plus vive au gaïac. De nouvelles observations seront nécessaires sur les stations où nous connaissons ces russules, notamment sous saules dans les tourbières de Montendre, Cadeuil et Brigueuil (avec présence de douglas ou épicéa dans ce dernier lieu).

Biblio : Russula Sarnari - GEPR.





