



Ordre : *Russulales*

Famille : *Russulaceae*

## *Russula robertii* J. Blum

Synonyme : *R. sphagnophila* ss. auct.

Nom français : Russule des sphaignes

Sous bouleaux en milieu acide, souvent parmi les sphaignes. Chapeau visqueux, brillant, rose violacé à brun vineux pâle, décolorant en jaune olivâtre au centre, marge très cannelée. Lames blanches puis crème. Stipe blanc, fragile, un peu jaunissant par la base. Chair douce, lames faiblement âcres, odeur sans particularité. Gaïac moyennement vif sur stipe et lames. Fer rosâtre sur stipe. Sporée 2c-2d. Spores 8,5-10,5 x 6,5-7,5 µm, subréticulées à nettement réticulées. A comparer avec *R. nitida* (cf. cette fiche).

Nous avons découvert cette russule en septembre 2016, typiquement dans son écologie, sous bouleaux dans la tourbière de Brigueuil.

Biblio : littérature courante - Russules Romagnesi - Russula Sarnari.

*Fiche réalisée en juin 2019 par Patrice TANCHAUD*