



Ordre : *Russulales*

Famille : *Russulaceae*

Russula amoena Quélet

Noms français : Russule agréable, Russule veloutée

En forêt, plutôt sur sol acide. Chapeau velouté, violet-mauve plus ou moins ochracé, parfois totalement vert olive à vert bleuâtre (*f. viridis*). Lames crème à maturité, arête plus ou moins bordée de rouge ou de violet. Stipe subconcolore au chapeau à blanchâtre, pruineux. Odeur dite de « topinambour ». Réaction violet cassis au phénol. Sporée 2b-2c. Spores 6,5-8 x 6-7 µm.

A comparer avec les espèces du même groupe, cf. fiche *R. amoenicolor*.

Espèce peu fréquente, voire absente, dans la majorité de nos forêts à sol calcaire. Nous connaissons cette russule sur sols acides, particulièrement en Charente (Brigueuil, Brossac et Cellefrouin) et en Deux-Sèvres (Secondigny). Des exemplaires à chapeau vert dépourvu ou presque de tonalités violettes pourraient être baptisés *R. amoena f. viridis*, mais nous ne distinguons pas cette forme sous prétexte qu'un pigment fait défaut, phénomène fréquent dans ce genre.

Biblio : littérature courante - Russules Romagnesi - Russula Sarnari.





phénol



Phénol



phénol



phénol