



Ordre : *Russulales*

Famille : *Russulaceae*

Russula pseudointegra Arnould & Goris ex Maire

Noms français : Russule fausse integra, Russule coccinée

Sous feuillus, dans les chemins boueux. Chapeau rouge à rouge-rose mais aussi souvent décoloré en rosâtre ou crème. Lames crème puis jaunes. Stipe blanc. Odeur fruitée mentholée. Saveur un peu amère. Réaction nulle au gâïac sur le stipe, plus ou moins positive sur les lames. Sporée 4b. Spores 7-8,5 x 6,5-8 µm finement crêtées. Cheilocystides typiques, entourées d'une gaine de substance amorphe visible dans l'eau et disparaissant lorsqu'elles sont placées dans l'ammoniaque.

R. tinctipes et *R. lutensis* sont des espèces aux couleurs similaires, elles réagissent vivement au gâïac sur stipe et lames, le recours à la microscopie (fort différente) peut lever tout doute. De nombreuses autres russules rougeâtres peuvent ressembler, mais à sporées plus pâles, cf. fiches *R. lepida* et *R. persicina*.

Dans nos forêts de feuillus, cette russule peut se rencontrer tous les ans, souvent dès le mois de juillet si les conditions météorologiques sont favorables, puis tout l'été et l'automne.

Biblio : littérature courante - Russules Romagnesi - Russula Sarnari.

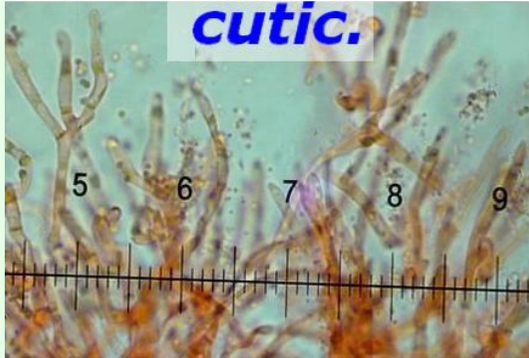


cutic.



eau

cystides



ammoniaque



cheilos

SV



