

**RUSSULA DELICA var. TRACHYSPORA Romagn.**



**AUTORITÉS**

Romagnesi, 1967, Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord : 224, *Russula delica* var. *trachyspora*

**SYNONYMES**

*Russula chloroides* var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari

**BIBLIOGRAPHIE**

Bertault, 1978, Bulletin de la Société Mycologique de France, 94-1 : 12

Bon, 1988, Documents Mycologiques, 70-71 : 10

Bon, 2002, Documents Mycologiques, 125 : 49 (clé)

Galli, 1996, Le Russule : 69

Reumaux et al., 1996, Russules rares ou méconnues : 22, 43

Romagnesi, 1967, Les Russules d'Europe et d'A.F.N. : 222

Roux, 2006, Mille et un champignons : 169

Sarnari, 1998, Monografia del Genere *Russula* in Europa, 1 : 199 (sn. *R. chloroides* var. *trachyspora*)

**ICONOGRAPHIE**

Moëgne-Loccoz, 1996, Russules rares ou méconnues : 55

Roux, 2006, Mille et un champignons : 169

Sarnari, 1998, Monografia del Genere *Russula* in Europa, 1 : 187, 201 (sn. *R. chloroides* var. *trachyspora*)

## OBSERVATIONS

Intermédiaire entre *Russula chloroides* et *Russula delica*.

Elle diffère du type par son chapeau plus régulier, à dépression étroite et cuticule plus lisse, par ses lames plus minces, par ses spores à verrues plus fortes et +/- reliées, vers *Russula chloroides*.

## DESCRIPTION

Chapeau de 8 à 12 cm de diamètre, assez régulier, hémisphérique à convexe-ombiliqué puis à dépression étroite, dur et rigide, mat, sec, blanc pur puis vite blanchâtre sale et taché d'ochracé brunâtre, velouté, plutôt brillant, peu rugueux.

Marge épaisse, enroulée, relevée à la fin, concolore.

Lames plus serrées et plus minces que chez le type de *Russula delica*, longuement décurrentes, arquées, blanchâtres puis crème sale.

Nombreuses lamellules.

Arête mince, entière, concolore puis brunissante.

Stipe court, trapu, plein, dur, blanc, rarement lavé de verdâtre, subégal ou évasé au sommet, de 2 - 5 x 1,5 - 2,5 cm, plein puis vermoulu, sec, prumineux, ridulé.

Chair très épaisse, dure, compacte, blanche, un peu jaunissante.

Réaction rose orangé clair en présence de sulfate de fer.

Saveur douce.

Odeur fruitée, parfois de hareng ou de poisson à la fin.

Habitat plutôt neutrophile ou acidophile, sous feuillus.

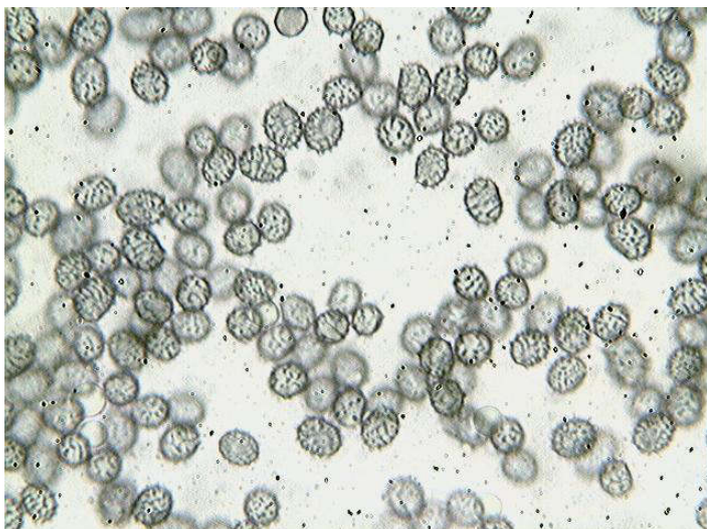
Spores à fortes épines +/- reliées (3 BC d'après le code Bon), de 9 - 11 x 7 - 9  $\mu$ .

Sporée blanche à blanc crème.

Dermatocystides larges de 5 à 8  $\mu$ , à sommet +/- étranglé ou en tétine, à SBA faible.

Poils de l'épicutis à articles +/- courts, obtus, peu cloisonnés.

## MICROSCOPIE (R.G.)



Spores x 400 (dans le melzer)



Spores x 1000 (dans le melzer)



Cuticule x 400 (dans la phloxine)



Dermatocystide x 1000 (dans la phloxine)