



Russula velutipes

Rosa Täubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Legitimate

Velen. 1920

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula velutipes Velen., Ceske Houby 1: 133 (1920) [MB281451]

Taxonomische Synonyme:

Russula rosea Quéél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 349 (1888) [MB276745]

Russula aurora f. armeniaca Reumaux, Russules rares ou méconnues: 281 (1996) [MB445363]

Russula roseoalbescens f. armeniaca (Reumaux) Reumaux, Éléments pour une monographie des Russules de l'Argonne ardennaise: 53 (2011) [MB563679]

Russula aurora var. cretacea Melzer & Zvára, Archiv pro Přírodovědecký Výzkum Cech 17 (4): 67 (1927) [MB257939]

Russula bachii Cern. & H. Raab, Sydowia 9 (1-6): 273 (1955) [MB305352]

Russula rosea f. pulposa Romagn., Les Russules d'Europe et d'Afrique du Nord: 515 (1967) [MB514305]

Russula aurora f. pulposa (Romagn.) Bon, Documents Mycologiques 18 (70-71): 101 (1988) [MB134721]

Russula zvarae, Russula emeticicolor und die meist grössere Russula velutipes sind sehr ähnlich. Sie sind alle mild, haben +/- weisses Sporenpulver (la-lb) und inkrustierte Primordialhyphen.

Diese schönen Exemplare sind in einer ausserordentlichen Feuchtperiode fotografiert worden. In der Nähe stehen Eichen und Buchen.

makroskopisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Sporenfarbe weiss-crèmeweiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild, verspätet leicht adstringierend?

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig, mit einzelnen Verbindungen

Primordialhyphen inkrustierte

Vorhanden, Hyphen zugespitzt

Arten:Russula emeticicolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/7898.htm>**Gattung/en:**Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>



Russula velutipes

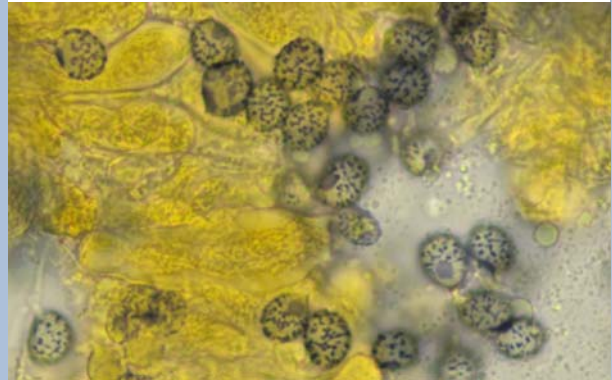
Rosa Täubling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae



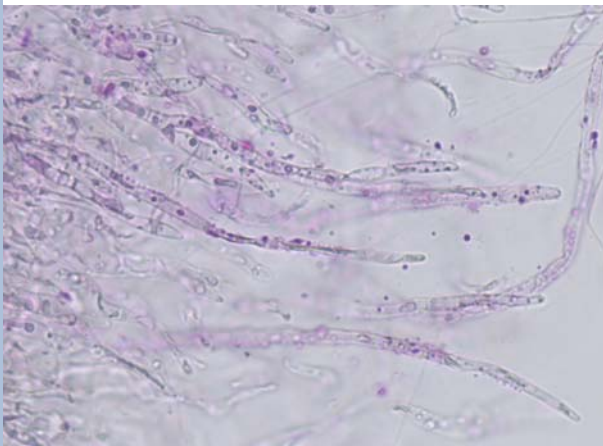
Flammer, T©

14100 16.09.2022



Flammer, T©

14101 16.09.2022



Flammer, T©

14102 16.09.2022