



Russula vesca

Speisetäubling

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

Legitimate

Fr. 1836

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula vesca Fr., Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar: 51 (1836) [MB203547]

Taxonomische Synonyme: Russula heterophylla var. vesca (Fr.) Bohus & Babos (1960) [MB353831]

makroskopisch

Hutfarbe

Weinrot

Hutmerkmale

Huthaut etwa 1/2 abziehbar

Stielmerkmale

Voll

Lamellenfarbe

Weisse Lamellen

Lamellenmerkmale

Relativ eng, überhaupt nicht brüchig, elastisch

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss (la)

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Isoliert feinwarzig

Hutdeckschicht

Haare, feine Crins (spez. im Hutzentrum)

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula romellii <https://www.mycopedia.ch/pilze/9807.htm>



Russula vesca

Speisetäubling

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



Flammer, T©

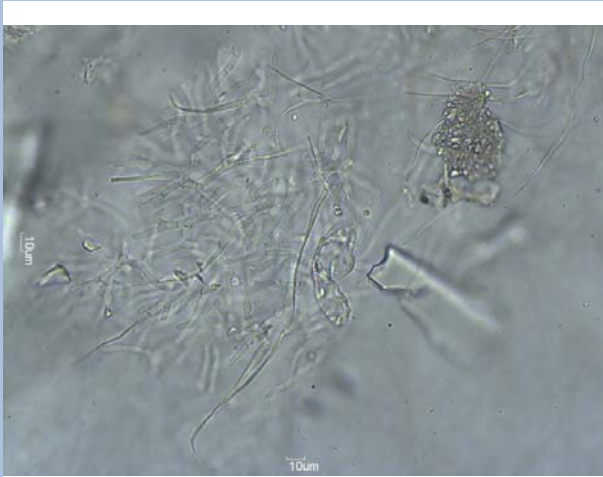
2203 18.08.2011



Flammer, T©

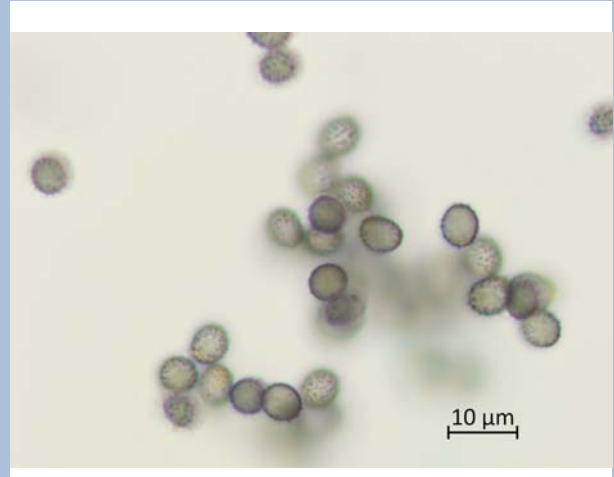
12698 22.09.2021

Crins



Flammer, T©

2552 05.01.2012



Flammer, T©

12699 22.09.2021