



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]

 Aussergewöhnlich war die bräunende Basis bei diesem Fund, was aber wahrscheinlich eher auf eine Überreife deutet.

makroskopisch

Hutfarbe

Rosa, ausgewaschen bis weinrot

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Bräunend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

la, weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

Standort

Nadelwald

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Isoliertwarzig

Hutdeckschicht

Mit Crins und Pileozystiden

Pileozystiden

Mehrfach septiert, verzweigt

Varia

Bestimmt nach

Russularum Icones Band I und II, Marxmüller Helga, Druckerei Lanzinger

Gattung/en:

Russula

<https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>



Russula vesca

Speisetäubling

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



Flammer, T©

15338 17.07.2023



Flammer, T©

15339 17.07.2023

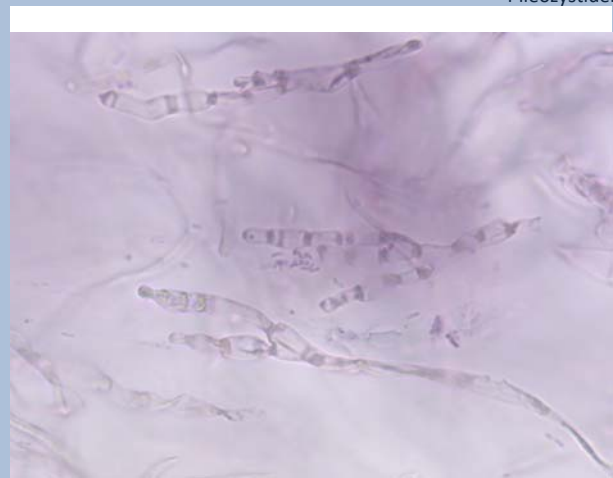
Crins



Flammer, T©

15340 17.07.2023

Mit KF angefärbt
Pileozystiden



Flammer, T©

15341 17.07.2023



Russula vesca

Speisetäubling

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

