



## Russula velenovskyi

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

Legitimate Melzer & Zvára 1927

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula velenovskyi* Melzer & Zvára, Archiv pro Přírodovědecký Výzkum Cech 17 (4): 92 (1927) [MB281432]

makroskopisch

### Hutfarbe

Rubinrot mit hellerem gelblichem Zentrum

### Lamellenfarbe

Weiss-crème

### Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

IIa/IIb

olfaktorisch / organoleptisch

### Geschmack

Mild

botanisch / ökologisch

### Standort

Betula

mikroskopisch

### Sporenmasse

Nach Marxmüller (6-) 6,5-8,5 x (5-) 5,5-6,5 mm,

### Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Isoliertstachelig

### Primordialhyphen inkrustierte

Vorhanden, an der Basis spärlich inkrustiert

Varia

### Bestimmt nach

Pilze der Schweiz, Breitenbach J., Kränzlin F.

### Gattung/en:

Russula

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



Russula velenovskyi

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

