



## Russula turci

## Jodoformtäubling

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

Legitimate

Bres. 1882

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula turci Bres., Fungi Tridentini 1 (2): 22 (1882) [MB203831]

Taxonomische Synonyme:

Russula lateritia Quél., Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences 14 (2): 449 (1886) [MB209506]

Russula murrillii Burl., Mycologia 5: 310 (1913) [MB204485]

Russula purpureoilacina Fayod, Annali della Reale Accademia d'Agricoltura di Torino 35: 87 (1893) [MB210734]

Russula turci = Russula amethystina, die beiden Arten sind kaum zu unterscheiden.  
Meist schwächliche Art.

makroskopisch

**Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform**

Stiel spröde, relativ kleine Art

**Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum**

Violett, lila - bis weinrot

**Hutmerkmale**

Oft mit ausgeprägt dunklerem Zentrum, feucht schleimig und mit gerieftem Hutrand

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

Ocker

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Schwach jodoformartig an der Basis (oft fehlend?)

**Geschmack**

Mild

botanisch / ökologisch

**Standort**

Unter Kiefer, im Gegensatz zu R. amethystina welcher unter Fichte wächst

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Warzig-netzig, mit Gräten

**Hutdeckschicht**

Mit sehr stark inkrustierten Primordialhyphen

**Gattung/en:**Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula amethystina <https://www.mycopedia.ch/pilze/10208.htm>



Russula turci

Jodoformtäubling

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



Flammer, T©

10964 03.10.2020

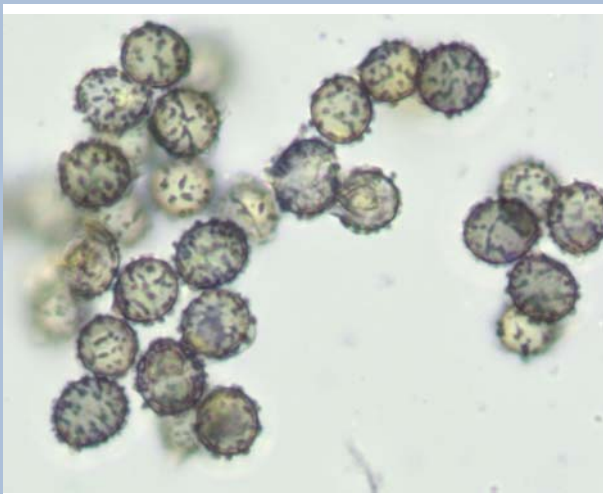


Flammer, T©

2165 07.08.2011

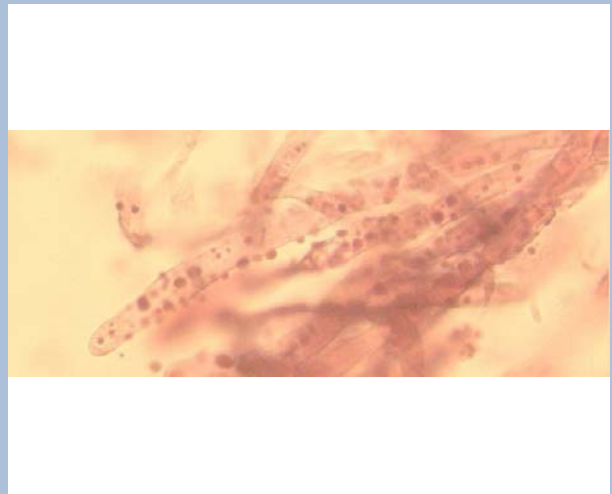
Sporen

Primordialhyphen inkrustiert



Flammer, T©

2164 03.10.2020



Flammer, T©

2032 24.10.2010



Russula turci

Jodoformtäubling

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

