



Russula firmula cf

Scharfer Glanztäubling

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

Legitimate

Jul. Schäff. 1940

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula firmula* Jul. Schäff., Annales Mycologici 38 (2): 111 (1940) [MB290620]

Taxonomische Synonyme:

Russula nitida f. *pseudoamethystina* Singer, Beihefte zum Botanischen Centralblatt 49 (2): 261 (1932) [MB272353]*Russula nitida* var. *transiens* Singer, Bulletin de la Société Mycologique de France 54: 160 (1938) [MB272355]*Russula transiens* (Singer) Romagn., Les Russules d Europe et d Afrique du Nord: 842 (1967) [MB283252]*Russula transiens* (Singer) Romagn., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 31 (1): 177 (1962) [MB441096]

makroskopisch

Hutfarbe

Polychrom grau, oliv, dunkelviolett

Hutmerkmale

Im feuchten Zustand schmierig

Stielfarbe / Rinde

Weiss

Lamellenfarbe

Ockerfarbene Lamellen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Ocker

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Schärflich - scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Mischwald

mikroskopisch

Sporenform

Rundlich bis fast rund

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig / stachelig, ohne Gräte

Hutdeckschicht

Ohne inkrustierte Primordialhyphen

Gattung/en:

Russula

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



Russula firmula cf

Scharfer Glanztäubling

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



Flammer, T©

4113 03.11.2013



Flammer, T©

4112 03.11.2013



Flammer, T©

4568 26.07.2014



Flammer, T©

2112 03.11.2013



Russula firmula cf

Scharfer Glanztäubling

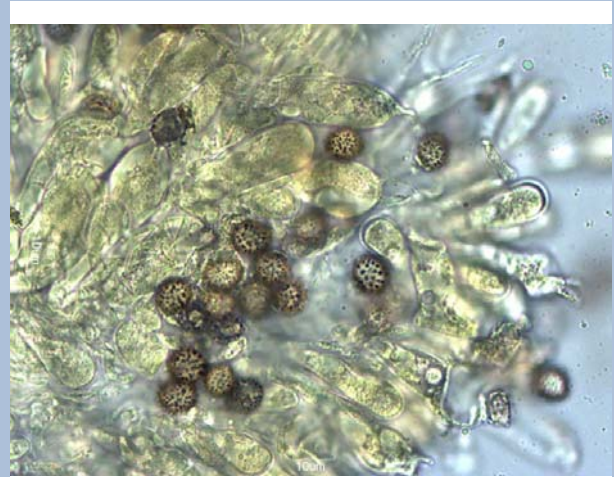
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Sporenabwurf / Sporenfarbe



Flammer, T©

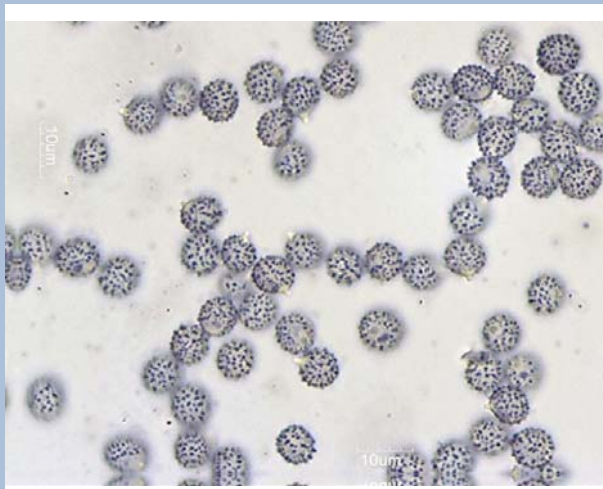
2113 27.07.2011



Flammer, T©

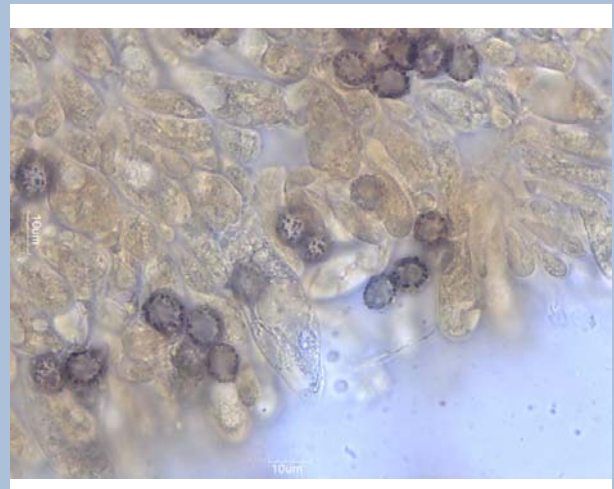
2111 03.11.2013

Cheilozystiden



Flammer, T©

4111 27.07.2014



Flammer, T©

4110 03.11.2013



Russula firmula cf

Scharfer Glanztäubling

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

