



Russula viscida

Lederstieltäubling

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

Legitimate

Kudrna 1919

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula viscida Kudrna, Casop. Cesk. Houb.: 151 (1919) [MB281900]

Taxonomische Synonyme:

Russula occidentalis Bon, Documents Mycologiques 12 (46): 32 (1982) [MB110272]

Russula artesianae Bon, Documents Mycologiques 14 (53): 6 (1984) [MB107261]

Russula rigelliae Velen., Ceske Houby 1: 142 (1920) [MB276567]

Russula viscida f. occidentalis Bon, Revue mycol.: 245 (1970) [MB348851]

makroskopisch

Fruchtkörper / Habitus / Wachstumsform

Sehr harter Pilz

Stielbasis / Basis

Auffallend bräunend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Ila-IIc (Russula Farbtafel)

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Säuerlich

Geschmack

Scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus (mit Larix, Picea und Fagus in der Nähe)

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig-stachelig - netzig

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

Auf Velum rot

Gattung/en:

Russula

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



Russula viscida

Lederstieltäubling

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



Flammer, T©

9893 03.09.2019



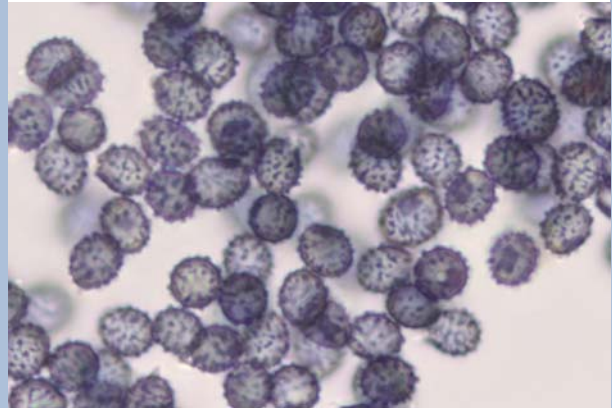
Flammer, T©

9892 03.09.2019



Flammer, T©

9901 03.09.2019



Flammer, T©

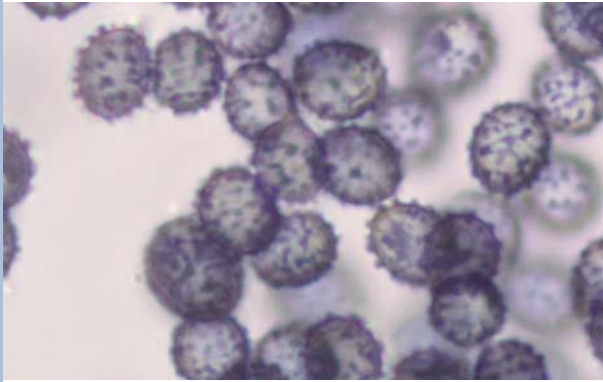
9929 05.09.2019



Russula viscida

Lederstieltäubling

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



Flammer, T©

9930 05.09.2019



Flammer, T©

16092 10.10.2023



Flammer, T©

16093 10.10.2023