

**Russula exalbicans****Verblässender Täubling, Ausblässender Birkentäubling**

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

Legitimate (Krapf) Melzer 1927

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula exalbicans* (Krapf) Melzer, Archiv pro Pírodovdecký Výzkum Cech 17 (4): 97 (1927) [MB356533]Basionym: *Agaricus exalbicans* Krapf, Ausführliche Beschreibungen der in Unterösterreich ... erlaubten als unerlaubten essbaren Schwämme 1: t. 2: 10;4:1,3,5,8 (1782) [MB199978]

Obligate Synonyme:

Agaricus rosaceus var. *exalbicans* (Krapf) Pers., Synopsis methodica fungorum: 439 (1801) [MB465317]*Agaricus exalbicans* (Krapf) J. Otto, Versuch einer auf die Ordnung und den Stand der Lamellen gegründeten Anordnung und Beschreibung der*Agaricorum*: 27 (1816) [MB298709]

Taxonomische Synonyme:

Russula pulchella I.G. Borshch., Beitr. Pflanz. Russ. Reich.: 58 (1857) [MB204256]*Russula nauseosa* var. *pulchella* (I.G. Borshch.) Killerman, Denkschr. Bayer. bot. Ges. Regensburg: 43 (1936) [MB514226]*Russula exalbicans* f. *decolorata* Singer, Bulletin de la Société Mycologique de France 54: 147 (1938) [MB264446]*Russula pulchella* f. *decolorata* (Singer) Vassilkov: 60 (1970) [MB348842]*Russula palustris* Peck, Annual Report on the New York State Museum of Natural History 53: 842 (1900) [MB206504]*Russula arnouldii* Maire ex Barbier, Bulletin de la Société Mycologique de France 27 (2): 177 (1911) [MB514224]*Russula horticola* Kudrna, Cas. Cesk. Houb.: 63 (1920) [MB514225]*Russula exalbicans* (Pers.) Melzer & Zvára (1927) [MB476755]

Nur wenig Sporenpulverabwurf, Sporenmasse und Sporenform sind eher zu gross für diese Art. Die Anzahl Messungen ist nicht genügend.

makroskopisch

Stielfarbe / Rinde

Beim Exsikkat grau geworden

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Crème

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Scharf, anhaltend

botanisch / ökologisch

Standort

Pinus, Quercus, Betula?

mikroskopisch

Sporenmasse

9.0 - 11.1 x 7.2 - 9.0 µm - Q: 1.01 - 1.43 (Ø LxB: 10.1 x 7.9 ØQ:1.3 AzM: 14)

Sporenform

Elliptisch, einzelne Sporen subglobos

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig mit Verbindungen

Hutdeckschicht

Aus keulenförmigen endenden Zystiden

Gattung/en:

Russula

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



Russula exalbicans

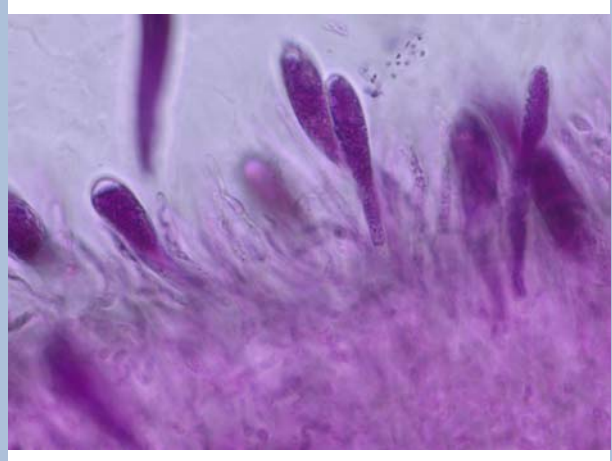
Verblässerender Täubling, Ausblässerender Birkentäubling

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



Flammer, T©

14194 26.09.2022



Flammer, T©

14196 24.09.2022



Flammer, T©

14195 24.09.2022