



## 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]

Polychrome Art. Verblässend. Stets bei Birke. Weitere Arten die bei Birke vorkommen sind

- *Russula versicolor*- *Russula emetica* var. *betularum*

makroskopisch

**Hutfarbe**

Gelblich, bräunlich, karminrot, ausblässend

**Hutoberfläche**

Frisch bei feuchtem Wetter leicht schmierig

**Stielbasis / Basis**

Bräunlich fleckend

**Lamellenfarbe**

Weisse Lamellen

**Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)**

IIIa - IIIb (Russula Farbtafel)

olfaktorisch / organoleptisch

**Geruch / Geruchsprofil**

Fruchtig

**Geschmack**

Schärflich

botanisch / ökologisch

**Standort**

Streng an Birke gebunden

**Mykorrhizapilz bei**

Betula, Birke

mikroskopisch

**Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur**

Feinwarzig mit einzelnen verbunden Warzen, netzig, perlschnurartig verbunden

**Hutdeckschicht**

Mit Haaren

**Gattung/en:**

Russula

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



**Russula exalbicans**

**Verblassender Täubling, Ausblassender Birkentäubling**

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



**Russula exalbicans**

**Verblässernder Täubling, Ausblässernder Birkentäubling**

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

stark ausgeblasstes Exemplar unter Birke and trockenem sonnigen Standort. Am gleichen Ort auch Boletus edulis.



Flammer, T© 6142 19.08.2019  
Odro



Flammer, T© 12449 12.07.2021



Flammer, T© 4681 02.08.2014



Flammer, T© 2676 02.08.2014



Russula exalbicans

Verblässerender Täubling, Ausblässerender Birkentäubling

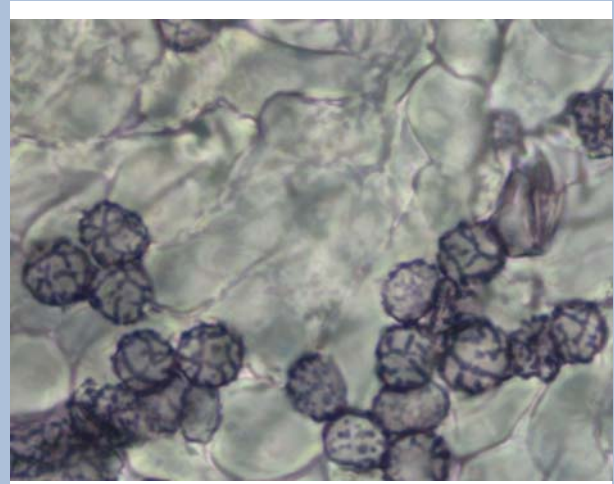
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Sporen



Flammer, T©

4683 03.08.2014

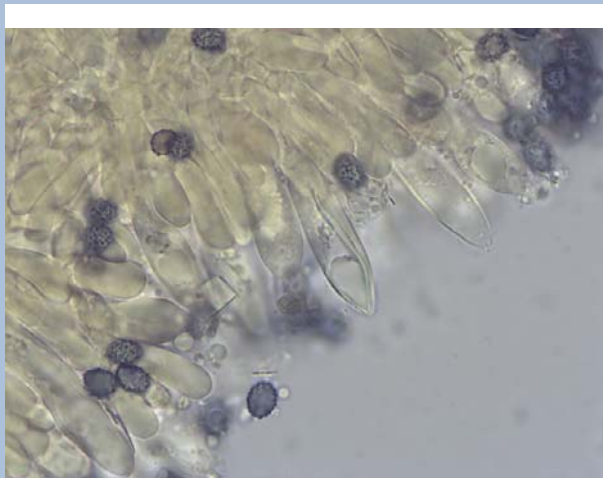


Flammer, T©

6141 06.08.2016

Odro

Cheilozystiden



Flammer, T©

4682 02.08.2014