



Russula ochroleuca

Ockertäubling

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

Legitimate

Pers. 1796

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula ochroleuca Pers., Observationes mycologicae 1: 102 (1796) [MB211825]

Taxonomische Synonyme:

Russula constans Britzelm., Berichte des Naturhistorischen Vereins Augsburg 28: 141 (1885) [MB181864]

Russula decolorans var. constans (Britzelm.) P. Karst., Bidrag till Kännedom av Finlands Natur och Folk 48: 464 (1889) [MB184626]

Russula granulosa Cooke, Grevillea 17 (82): 40 (1888) [MB193420]

Russula ochroleuca var. granulosa (Cooke) Rea, British Basidiomycetae: A handbook to the larger British fungi: 466 (1922) [MB439054]

Agaricus ochroleucus (Pers.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 443 (1801) [MB190642]

Ein meist schmutzig gelblich/ockerfarbiger, sehr häufiger Täubling bei Picea. Russula fellea wächst bei Fagus.

makroskopisch

Hutfarbe

Blass gelb

Stielmerkmale

Weiss, grauend, markig hohl

Lamellenfarbe

Weisse Lamellen

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Praktisch weiss, deshalb im Zweifelsfall absporen lassen.

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Nach Apfel, nach Äpfeln, nach Aepfeln, fruchtig, nach Kompott, nach Apfelkompott, nach Obst

Geschmack

Mild bis schärflich im Gegensatz zu Russula mit brennend scharfem Geschmack.

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Quercus, Betula

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig (warzig) einz. Verbindungen

Hutdeckschicht

Mit acidoresistenten Primordialhyphen, zebrastreifenartige Primordialhyphen

chemisch

Kalilaugenreaktion / KOH

An der Basis rötend mit 20% KOH (auf dem Rest des Velums universale)

Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula claroflava <https://www.mycopedia.ch/pilze/4761.htm>Russula farinipes <https://www.mycopedia.ch/pilze/7423.htm>Russula fellea <https://www.mycopedia.ch/pilze/4497.htm>Russula raoultii <https://www.mycopedia.ch/pilze/11396.htm>



Russula ochroleuca

Ockertäubling

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



Flammer, T©

1186 21.09.2021



links Russula fellea
rechts Russula ochroleuca

Flammer, T©

13889 05.09.2022



links Russula fellea
rechts Russula ochroleuca

Flammer, T©

13890 05.09.2022



Siamesische Zwillinge

Flammer, T©

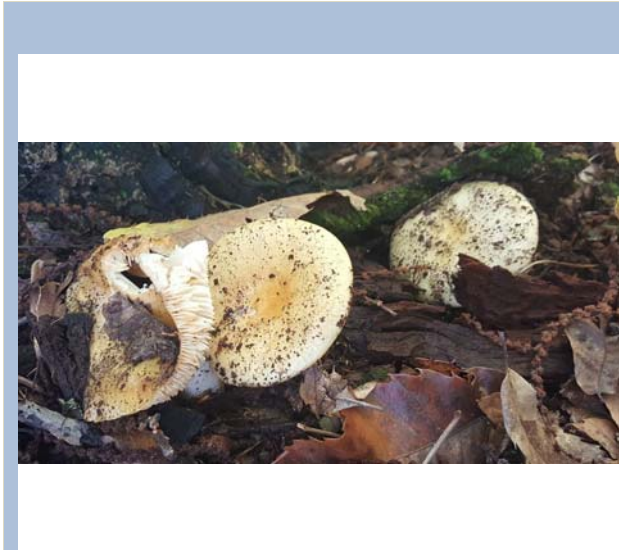
11593 08.11.2020



Russula ochroleuca

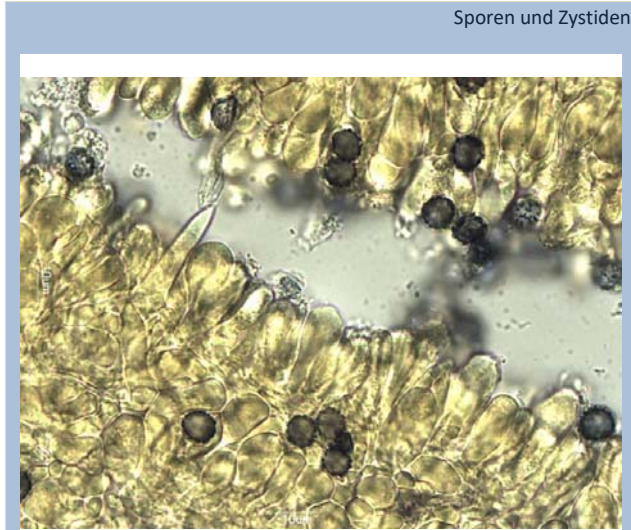
Ockertäubling

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



Flammer, T©

8727 19.10.2019



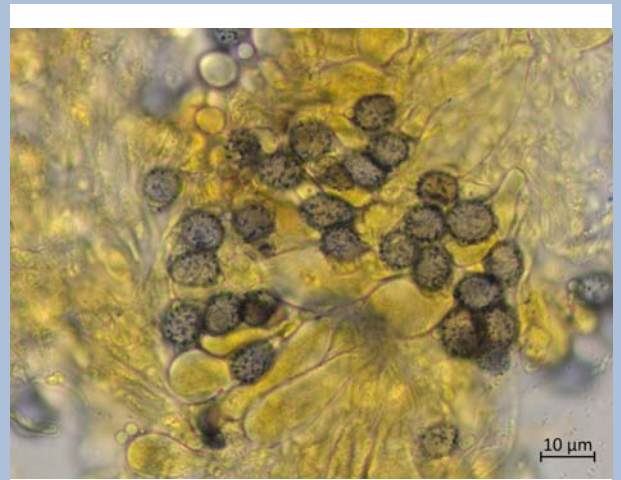
Flammer, T©

2754 25.08.2012



Flammer, T©

12746 26.09.2021



Flammer, T©

12747 26.09.2021

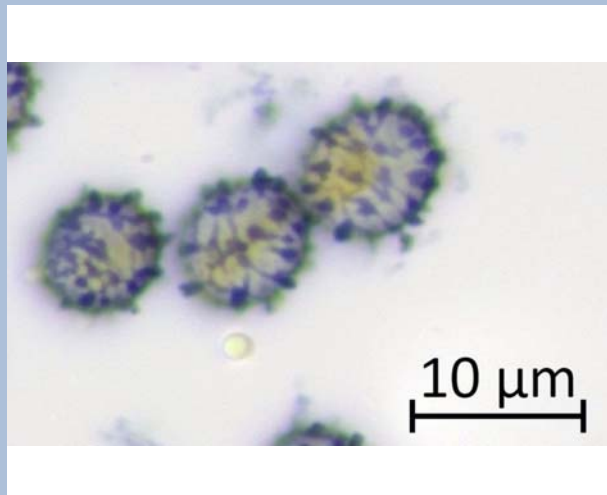


Russula ochroleuca

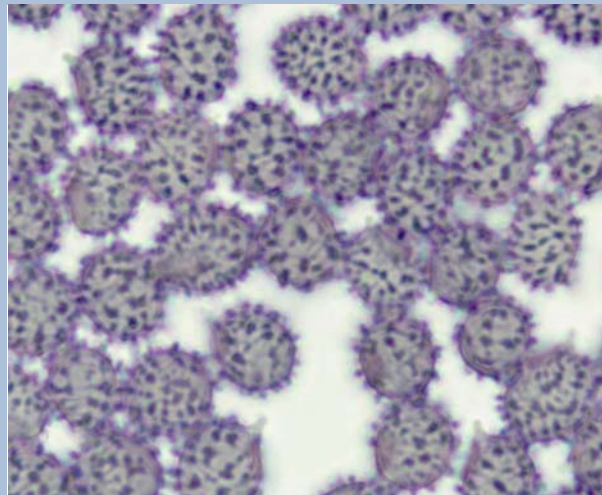
Ockertäubling

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

Sporen

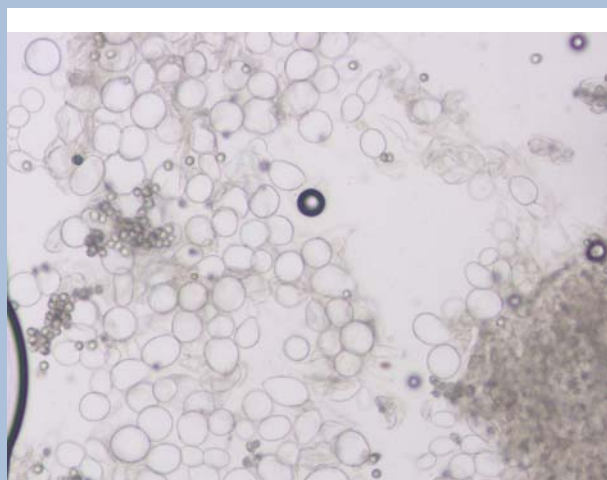


Flammer, R© 8726 26.09.2021
Hudelmoos



Flammer, T© 4643 14.01.2019

runde Zellen im Lamellentrama



Flammer, T© 12750 26.09.2021

mit PH mit zebra-streifenartigem Muster
HDS



Flammer, T© 1285 01.01.2019



Russula ochroleuca

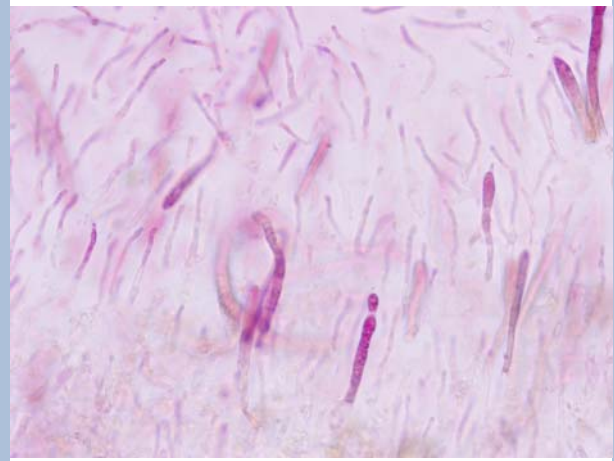
Ockertäubling

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



Flammer, T©

9939 09.09.2019



Flammer, T©

9940 09.09.2019

KOH Reaktion



Flammer, T©

13804 04.09.2022