



Russula mairei

Buchen Speitäubling

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

Legitimate

Singer 1929

Aktueller Name gem. MycoDB: Russula mairei Singer, Bulletin de la Société Mycologique de France 45: 103 (1929) [MB270363]

Taxonomische Synonyme:

Russula fageticola Melzer ex S. Lundell, Fungi Exsiccati Suecici Fasc. 47-48: p. 37 (1956) [MB305369]

Russula mairei var. fageticola Romagn., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 31 (6): 174 (1962) [MB350305]

Russula fageticola (Romagn.) Bon, Documents Mycologiques 17 (65): 55 (1986) [MB129549]

Russula fagetorum Bon, Documents Mycologiques 17 (67): 12 (1987) [MB129615]

Russula emetica var. mairei (Singer) Killerm., Denkschriften der Bayerischen Botanischen Gesellschaft in Regensburg 20: 27 (1936) [MB513999]

Der Buchenspeitäubling kann sehr klein sein und man sollte mikroskopisch untersuchen ob nicht noch Russula minutula oder melzeri in Frage kommt.

makroskopisch

Lamellenmerkmale

Breit, brüchig

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Bräunlich fleckend

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Fagus

mikroskopisch

Sporenmasse

7 x 7-8 µm

Sporenform

Breitelliptisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Ornament mit wenig verbundenen Gräten, perlschnurartig verbundene Warzen

Pileozystiden

Zahlreich vorhanden

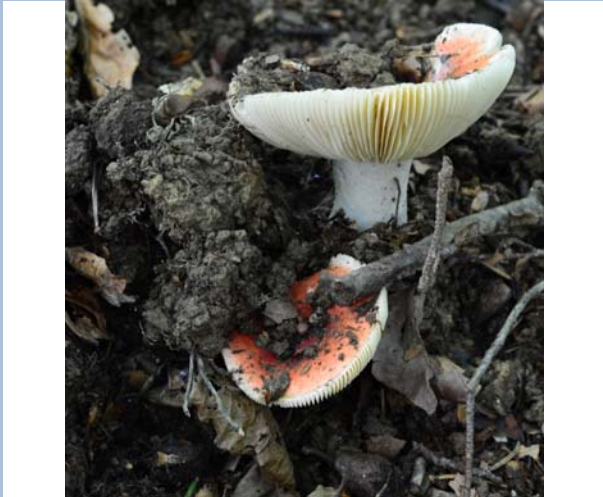
Gattung/en:Russula <https://www.mycopedia.ch/pilze/3941.htm>**Siehe auch**Russula emetica <https://www.mycopedia.ch/pilze/4424.htm>



Russula mairei

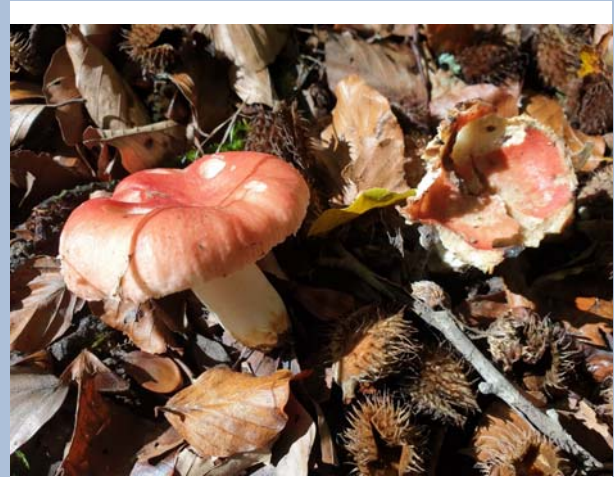
Buchen Speitäubling

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



Flammer, T©

2778 27.08.2012



Flammer, T©

10986 05.10.2020



Flammer, T©

10987 05.10.2020



Flammer, T©

9784 22.08.2019

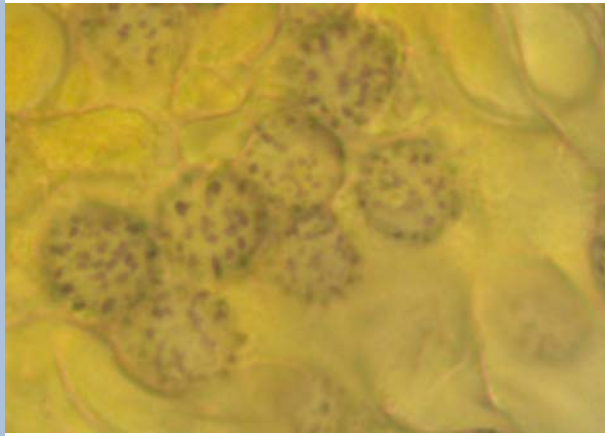
Randen_KF_unten



Russula mairei

Buchen Speitäubling

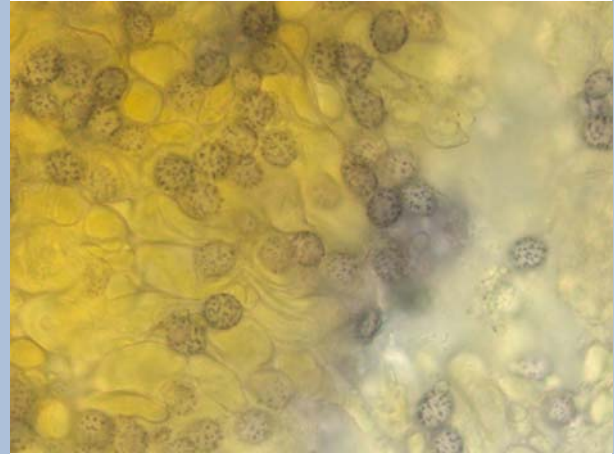
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae



Flammer, T©

10990 05.10.2020

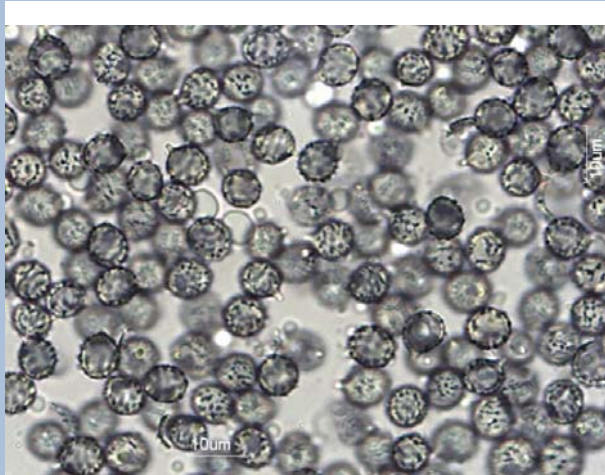
Sphaerozysten



Flammer, T©

10988 05.10.2020

Pileozystiden



Flammer, T©

2779 27.08.2012



Flammer, T©

9788 22.08.2019

Randen_KF_unten

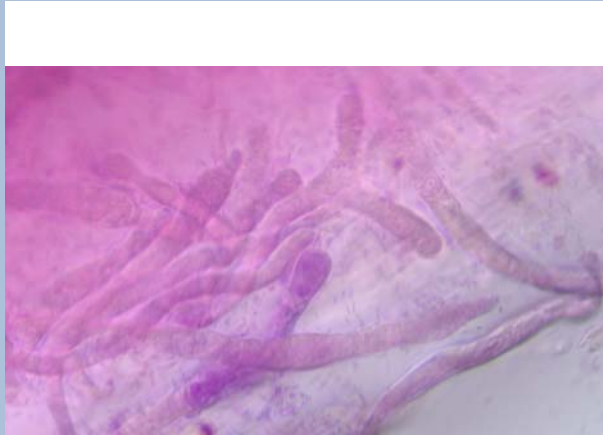


Russula mairei

Buchen Speitäubling

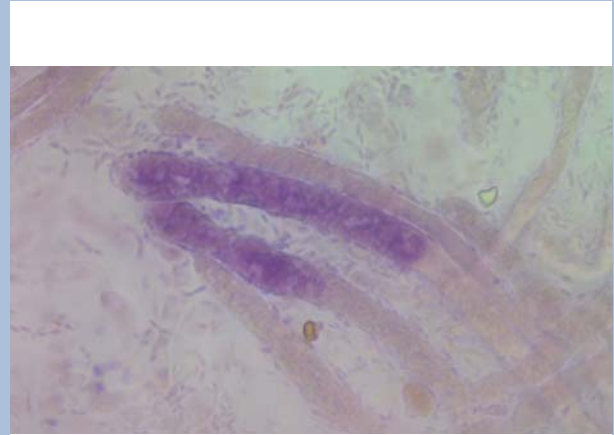
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Pileozystiden



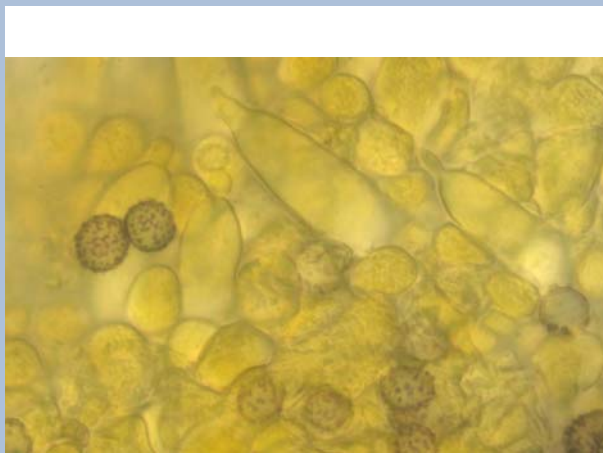
Flammer, T© 9786 22.08.2019
Randen_KF_unten

Es scheint sich mit dem Karbolfuchsin etwas von den Hyphen abzulösen



Flammer, T© 9787 22.08.2019
Randen_KF_unten

Cheilozystiden



Flammer, T© 10989 05.10.2020