



Russula rosea

Harter Zinnoberäubling

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

Legitimate

Pers. 1796

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula rosea* Pers., *Observationes mycologicae* 1: 100 (1796) [MB465253]Basionym: *Agaricus sanguineus* Batsch, *Elenchus fungorum*: 39 (1783) [MB186539]

Taxonomische Synonyme:

Russula lepida Fr., *Anteckningar öfver de i Sverige växande ätliga svampar*: 50 (1836) [MB209177]*Agaricus roseus* Schaeff., *Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones* 4: 32, t. 75 (1774) [MB147856]*Agaricus opiparus* Fr., *Epicrisis Systematis Mycologici*: 59 (1838) [MB461578]*Agaricus purus* var. *roseus* (Schaeff.) Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 339 (1801) [MB496836]*Clitocybe opipara* (Fr.) P. Kumm. (1871) [MB457632]*Agaricus rosaceus* Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 439 (1801) [MB299726]*Russula luteotacta* var. *rosacea* (Pers.) Singer, *Beihefte zum Botanischen Centralblatt* 46 (2): 89 (1929) [MB269987]*Russula rosacea* (Pers.) Gray, *A natural arrangement of British plants* 1: 618 (1821) [MB208195]*Russula lepida* var. *alba* Quél., *Comptes Rendus de l'Association Française pour l'Avancement des Sciences* 13: 280 (1885) [MB462636]*Russula lepida* var. *lactea* (Fr.) F.H. Møller & Jul. Schäff., *Russula-Monographie*: 102 (1952) [MB439048]*Agaricus lacteus* Pers., *Synopsis methodica fungorum*: 439 (1801) [MB484190]*Agaricus rosaceus* Pers. (1801) [MB205160]

Dieser Fund im Mischwald, kann ich nicht ganz eindeutig einordnen und war auch nicht leicht zu bestimmen. Der Pilz hat hartes Fleisch. Es handelt sich um ein Exemplar während einer trockenen Periode, die Sporen sind relativ klein, Länge zwischen 6 und 7,5 µm. Die Lamellen sind weiss, der Geschmack unbedeutend, allerdings etwas adstringierend, aber erst nach einer Weile.

Der Stiel weist an einer kleinen Stelle etwas Rosa. Bestimmt nach Romagnesi.

makroskopisch

Lamellenmerkmale

Ziemlich dicke brüchige Lamellen, manchmal mit rosa Schneiden, speziell am Hutrand

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Mild, sehr leicht adstringierend (nach Literatur bitterlich) nach einer Weile

botanisch / ökologisch

Standort

Mischwald mit *Picea*, *Fagus* und *Quercus*

Mykorrhizapilz bei

Fagus, *Buche*

mikroskopisch

Sporenlänge

6 - 7 µm

Sporenform

Rundlich

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stachelig mit feinem Netz

Hutdeckschicht

Mit stark inkrustierten Primordialhyphen

chemisch

Chemische Reaktionen

Guajak schwach, FES04 schwach rosa



Russula rosea

Harter Zinnobertäubling

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

Varia

Bemerkungen / Hinweise / Abstract

Verwechslung mit der seltenen *Russula roseipes*, Fruchtkörper von der Konsistenz her weniger hart als *R. rosea*. Der Stiel ist rötlich punktiert, das Sporenpulver ist gelb-ocker. Vorkommen bei Kiefer/Pinus.

Synonyme, Namen dt., Verweis

Russula rosea

Gattung/en:

Russula

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



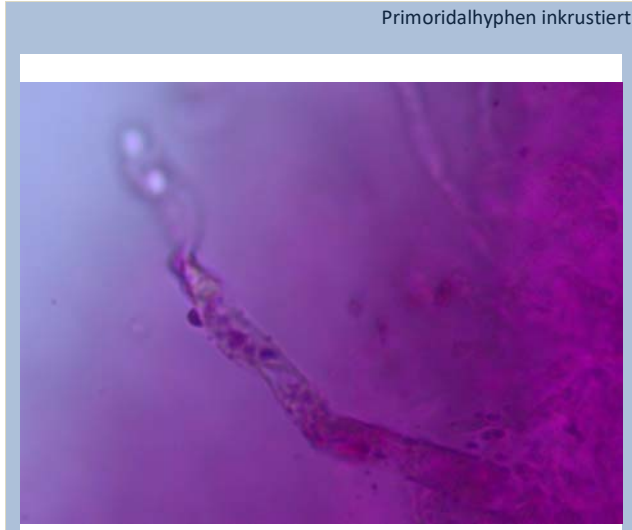
Russula rosea

Harter Zinnoberträubling

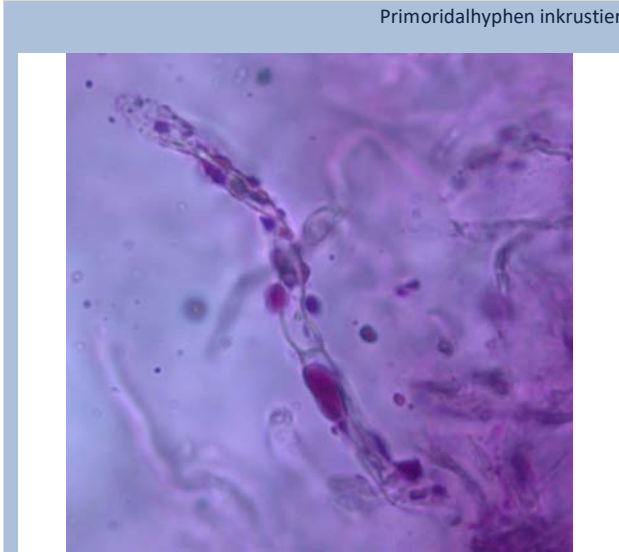
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae



Flammer, T© 9517 08.09.2022
Guntmadingen



Flammer, T© 9520 11.07.2019
Guntmadingen



Flammer, T© 9518 11.07.2019
Guntmadingen



Flammer, T© 9519 11.07.2019
Guntmadingen

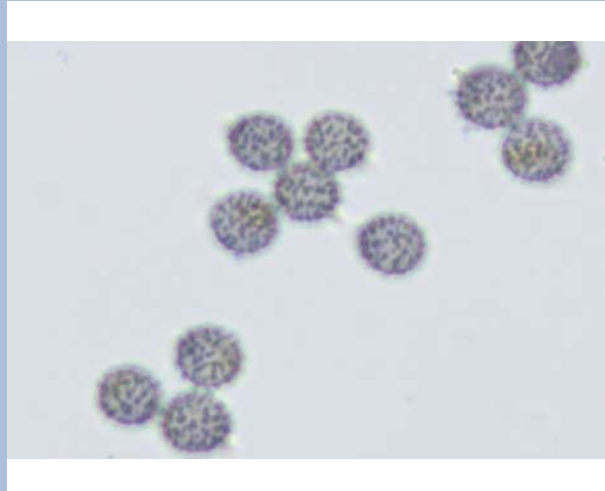


Russula rosea

Harter Zinnobertäubling

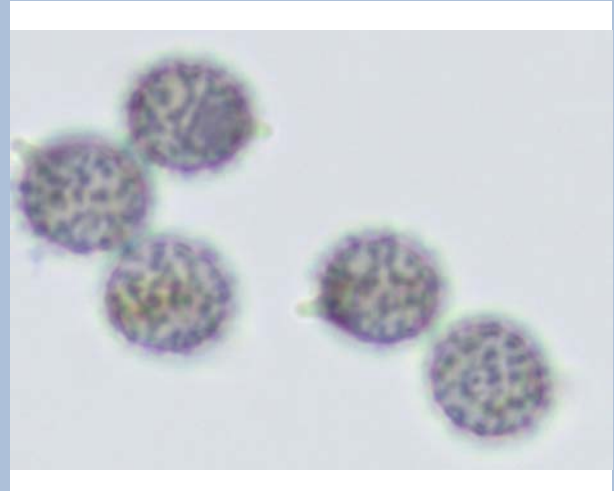
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Sporen



Flammer, T©
Guntmadingen

9521 11.07.2019



Flammer, T©

9527 11.07.2019