



Russula brunneoviolacea cf

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

Legitimate Crawshay 1930

Aktueller Name gem. MycoDB: *Russula brunneoviolacea* Crawshay, The Spore Ornamentation of the Russulas: 90, t. 9 (1930) [MB322903]

Taxonomische Synonyme:

Russula brunneoviolacea var. *cristatipora* J. Blum ex Bon, Cryptogamie Mycologie 7 (4): 297 (1986) [MB129600]

Russula pseudoviolacea Joachim, Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.: 256 (1931) [MB275486]

Russula violaceoides Hora, Transactions of the British Mycological Society 43 (2): 458 (1960) [MB338723]

Russula brunneoviolacea var. *rubrogrisea* Romagn., Bulletin Mensuel de la Société Linnéenne de Lyon 31 (6): 175 (1962) [MB350285]

Russula rubrogrisea (Romagn.) Reumaux, Russules rares ou méconnues: 289 (1996) [MB445432]

Russula brunneoviolacea var. *rubrogrisea* Romagn., Les Russules d Europe et d Afrique du Nord: 650 (1967) [MB514302]

Unsichere Bestimmung. Relativ schwächliche und dünnfleischige Art in Laubmischwald bei Pinus - Quercus. Der abgebildete Fruchtkörper war nach Eintrocknen dunkelviolet und sowohl die mikroskopischen wie auch die makroskopischen Merkmale passen am ehesten zu einem atypischen *Russula brunneoviolacea* Fund, die Sporengrösse ist jedoch etwas zu gross.

makroskopisch

Hutfarbe

Frisch weinrot-weinbraun, später violett

Hutoberfläche

Frisch schmierig, Rand gerieft

Lamellenfarbe

Crème und auch so bleibend

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Keine

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

III a

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Wie Geschmack eher etwas unangenehm

Geschmack

Mild, etwas unangenehm (Lamellen etwas pikant?)

botanisch / ökologisch

Standort

Lichter Wald Südhang Quercus / Pinus

mikroskopisch

Sporenmasse

8.7 - 9.8 x 7.9 - 8.9 µm - Q: 1.04 - 1.21 (Ø LxB: 9.3 x 8.3 µm ØQ:1.1 AzM: 11), Stacheln bis 1,25 µm

Sporenform

Rundlich - rund

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Mit ausgeprägten 1 µm konischen Stacheln

chemisch

Ammoniakreaktion / NH₃

Negativ

Gattung/en:

Russula

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



Russula brunneoviolacea cf

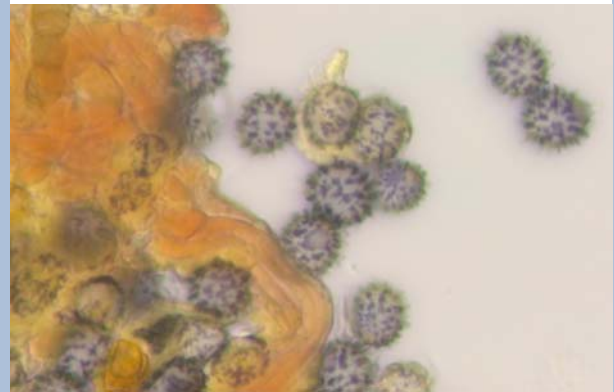
Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Russulales, Russulaceae

Diese Fruchtkörper waren ein paar Stunden später bereits dunkellila



Flammer, T©

12599 02.08.2021

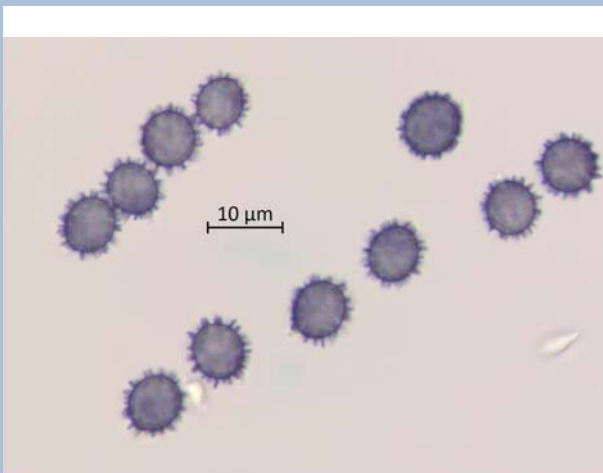


Flammer, T©

12600 02.08.2021

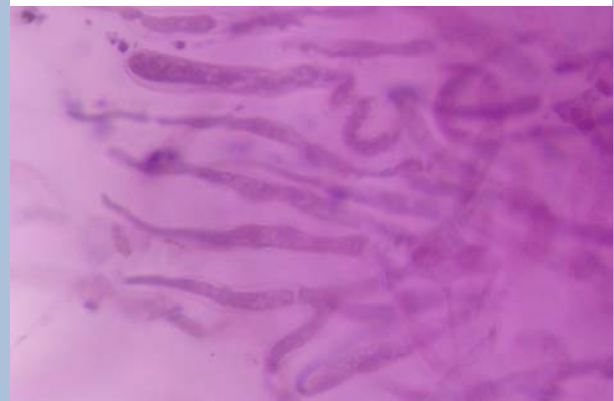
Sporen mit bis zu 1,25 µm langen Stacheln

HDS



Flammer, T©

12603 02.08.2021



Flammer, T©

12601 02.08.2021



Russula brunneoviolacea cf

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

