



Lactarius deterrimus

Fichtenreizker

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

Legitimate

Gröger 1968

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius deterrimus Gröger, Westfälische Pilzbriefe 7: 10 (1968) [MB332881]

Taxonomische Synonyme: Lactarius deliciosus var. deterrimus (Gröger) Hesler & A.H. Sm., North American species of Lactarius: 94 (1979) [MB117765]

Der sehr häufige Fichtenreizker verfärbt sich an den Schnittstellen sofort intensiv. Er ist oft von Maden befallen und gilt als schlechter Speisepilz (wie es der Name "deterrimus", was soviel wie der Minderwertigste heisst, sagt. Ich persönlich habe den schon manchmal knusprig frittiert, wie Chips, mit Salz und Pfeffer gar nicht so übel, wenn auch L. deterrimus mehr Eigengeschmack hat.

makroskopisch

Milchfarbe

Orange Milch

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Milch weinrot bis weinbraun, grünend

botanisch / ökologisch

Mykorrhizapilz bei

Picea, Fichte

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Speisepilz

Gattung/en:Lactarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>**Siehe auch**Lactarius deliciosus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4405.htm>Lactarius salmonicolor <https://www.mycopedia.ch/pilze/4742.htm>



Lactarius deterrimus

Fichtenreizker

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



Flammer, T©

1354 20.10.2009



Flammer, T©

8475 15.11.2018



Flammer, T©

8476 15.11.2018

Randen_KF_oben_links



Flammer, T©

10091 14.10.2019



Lactarius deterrimus

Fichtenreizker

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



Flammer, T©

10775 14.09.2020