



Lactarius picinus

Pechschwarzer Milchling, Russbrauner Milchling

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

Legitimate

Fr. 1838

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius picinus Fr., Epicrisis Systematis Mycologici: 348 (1838) [MB175312]

Taxonomische Synonyme:

Lactarius fuliginosus subsp. picinus (Fr.) Konrad & Maubl., Icones Selectae Fungorum Fasc. 7: 325 (1932) [MB456968]

Lactarius azonites var. picinus (Fr.) Quél., Flore mycologique de la France et des pays limitrophes: 362 (1888) [MB372842]

Lactifluus picinus (Fr.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 857 (1891) [MB230228]

Gemäss Literatur betrachten etliche Autoren Lactarius fuliginosus und Lactarius azonites als denselben Pilz. Ich kann diesem beipflichten.

Lactarius picinus = Lactarius azonites = Lactarius fuliginosus

makroskopisch

Hutfarbe

Schwarz-braun, grau-schwarz

Hutmerkmale

Samtig

Stielfarbe / Rinde

Schwarz-braun

Lamellenfarbe

Crème Ocker

Milchfarbe

Weiss

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Lamellen flecken

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Ocker IIIa/IIIc

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Zuerst mild, dann scharf, dann bitter

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stark gratig, hat aber ohne Membrane an der Spore wie L. pterosporus

kulinarisch

Essbarkeit / Speisewert (ohne Gewähr)

Der scharfe Geschmack verschwindet beim Kochen.

Gattung/en:Lactarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>**Siehe auch**Lactarius acris <https://www.mycopedia.ch/pilze/5611.htm>Lactarius azonites <https://www.mycopedia.ch/pilze/5805.htm>Lactarius fuliginosus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5613.htm>Lactarius pterosporus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5585.htm>



Lactarius picinus

Pechschwarzer Milchling, Russbrauner Milchling

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



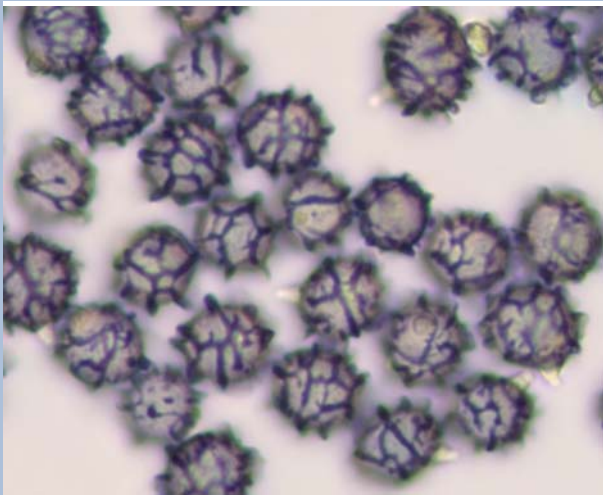
Flammer, T©

1331 28.02.2023



Flammer, T©

2356 07.10.2022



Flammer, T©

12783 26.09.2021