



Lactarius acris

Rosaverfärbender Milchling, rosaanlaufender Milchling

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

Legitimate (Bolton) Gray 1821

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius acris (Bolton) Gray, A natural arrangement of British plants 1: 625 (1821) [MB438561]

Basionym: Agaricus acris Bolton, An History of Fungusses, Growing about Halifax 2: 60, t. 60 (1788) [MB177656]

Obligate Synonyme:

Lactifluus acris (Bolton) Roussel, Flore du Calvados et terrains adjacents, composée suivant la méthode de Jussieu: 66 (1806) [MB227700]

Lactifluus acris (Bolton) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 856 (1891) [MB227739]

Galorrheus acris (Bolton) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 126 (1871) [MB507850]

Agaricus lactifluus var. acris (Bolton) Pers., Synopsis methodica fungorum: 437 (?) [MB299281]

Taxonomische Synonyme: Lactarius acer (Bolton) Gray (1821) [MB491791]

makroskopisch

Hutfarbe

Rehbraun, beige-braun

Hutmerkmale

Hut seidig glatt, trocken

Lamellenfarbe

Crème, später ockerlich

Milchfarbe

Weiss, Milch an der Luft und an Verletzungen nach 10 bis 60 Sekunden rosa verfärbend

Oxidation / Verfärbung: Fruchtkörper, Milch, Röhren

Rosa anlaufende Milch

olfaktorisch / organoleptisch

Geschmack

Scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Kalkbuchenwald

mikroskopisch

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Stark mit ausgeprägtem rippigem Ornament

Gattung/en:Lactarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>**Siehe auch**Lactarius azonites <https://www.mycopedia.ch/pilze/5805.htm>Lactarius fuliginosus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5613.htm>Lactarius picinus <https://www.mycopedia.ch/pilze/4754.htm>Lactarius pterosporus <https://www.mycopedia.ch/pilze/5585.htm>



Lactarius acris

Rosaverfärbender Milchling, rosaanlaufender Milchling

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



Flammer, T©

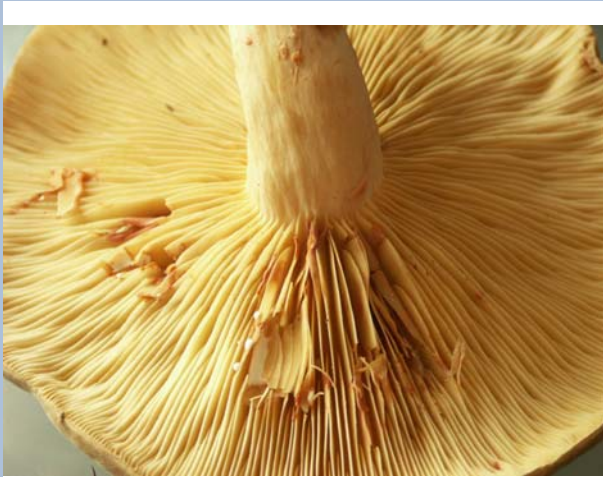
1109 28.09.2009



Flammer, T©

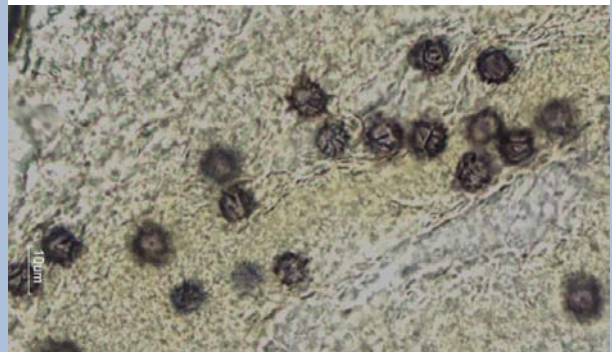
14095 15.09.2022

amyloide Sporen
Sporen



Flammer, T©

1110 22.07.2012



Flammer, T©

2709 22.07.2012