



Lactarius torminosus

Blasser Birkenmilchling, Blasser Birkenreizker

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

Legitimate (Schaeff.) Pers. 1797

Aktueller Name gem. MycoDB: Lactarius torminosus (Schaeff.) Pers., Tentamen dispositionis methodicae Fungorum: 64 (1797) [MB228133]

Basionym: Agaricus torminosus Schaeff., Fungorum qui in Bavaria et Palatinatu circa Ratisbonam nascuntur Icones 4: 7, t. 12 (1774) [MB242956]

Obligate Synonyme:

Lactaria torminosa (Schaeff.) Pers. (1797) [MB495980]

Lactifluus torminosus (Schaeff.) Kuntze, Revisio generum plantarum 3 (3): 857 (1891) [MB231404]

Galorrhheus torminosus (Schaeff.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 125 (1871) [MB507859]

Agaricus lactifluus var. torminosus (Schaeff.) Pers., Synopsis methodica fungorum: 430 (?) [MB299355]

Lactarius torminosus und Lactarius pubescens/scoticus sind anhand mikroskopischer Merkmale schwierig zu unterscheiden, die Unterschiede sind marginaler Natur. Lactarius scoticus wird als schwächlicher und anderen ökologischen Ansprüchen beschrieben. Während Lactarius torminosus nur an Birke gebunden ist und auch an trockenen Standorten vorkommt, soll Lactarius scoticus eher in feucht nassen Stellen, oft Sphagnum vorkommen.

makroskopisch

Fruchtkörperfarbe / Farbspektrum

Blass ocker

Lamellenmerkmale

Eng, fein, nicht brüchig

Sporenfarbe / Sporenpulver (Abwurf)

Crème-weiss

olfaktorisch / organoleptisch

Geruch / Geruchsprofil

Angenehm, würzig

Geschmack

Scharf

botanisch / ökologisch

Standort

Waldränder, gerne in Wiesen, Betula speziell bei älteren Bäumen, Fagus, Betula, auch in der Stadt

Mykorrhizapilz bei

Betula

mikroskopisch

Sporenlänge

7,5 - 9,5 - wesentlich grösser als pubescens

Sporenform

Bohnenförmig, breitoval

Sporenmembran, Oberfläche, Skulptur

Warzig, mit verbundenen Gräten

Gattung/en:Lactarius <https://www.mycopedia.ch/pilze/1044.htm>**Siehe auch**Lactarius pubescens <https://www.mycopedia.ch/pilze/8805.htm>Lactarius scoticus <https://www.mycopedia.ch/pilze/9024.htm>



Lactarius torminosus

Blasser Birkenmilchling, Blasser Birkenreizker

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



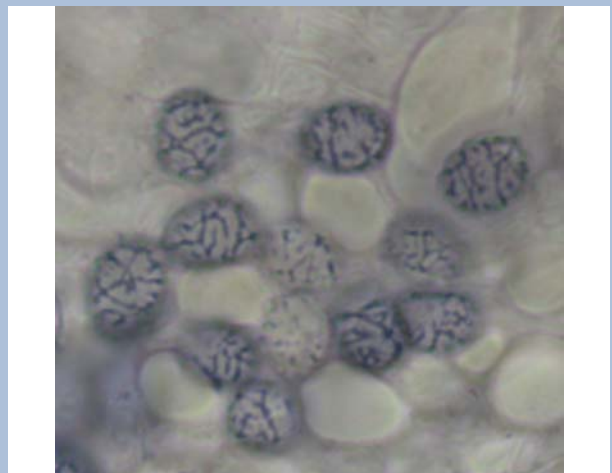
Flammer, T© 5966 07.10.2022
Zürich Oerlikon



Flammer, T© 6862 24.09.2017



Flammer, T© 7672 15.04.2018



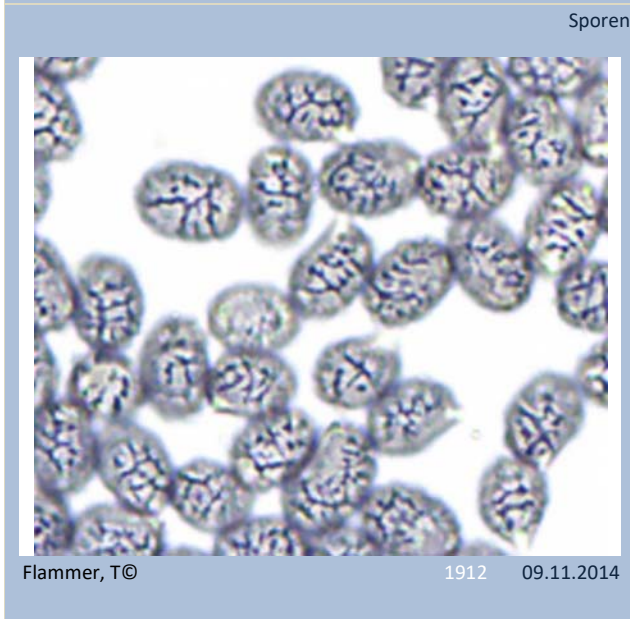
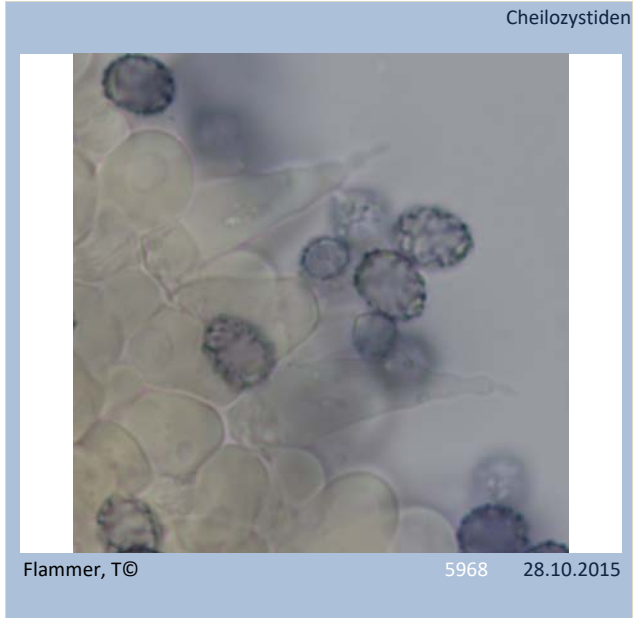
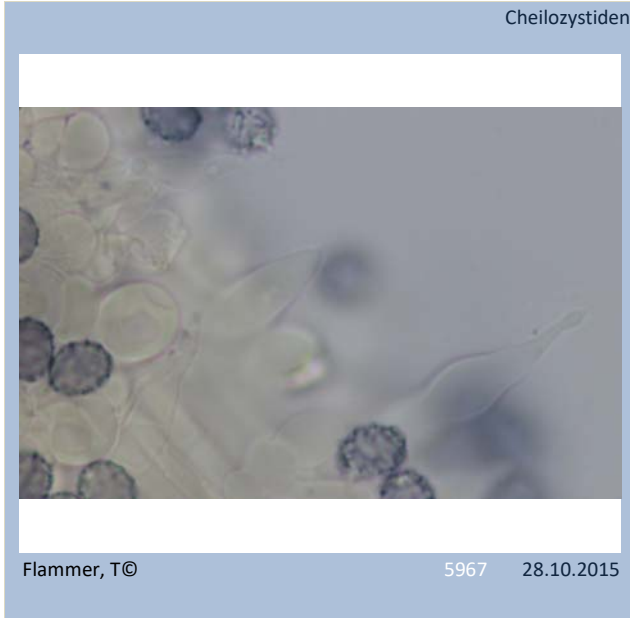
Flammer, T© 5969 28.10.2015



Lactarius torminosus

Blasser Birkenmilchling, Blasser Birkenreizker

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



Bestimmungshilfe

Lactarius	torminosus	pubescens	scoticus
Sporenfarbe	hell-ocker	weiss	weiss
Standort	B	B	B, Moor, Sphagnum
Fleisch	scharf	scharf	sehr scharf
Milch		scharf	
Fruchtkörper	kräftig	mittel	klein
Sporenornament		(grob) warzig-netzig	
Sporenlänge	7,5-9,5	6-8	6-<8
HDS	Parallelliegende Hyphen		
Milchfarbe		weiss	
Oxidation Milch	unveränderlich	unveränderlich	creme-gelbl.
Fleisch	weiss	Fl. unter HH gelb-orange	weiss
Hutfarbe	orange-ocker	creme, orangefleckig	creme-weiss
Hut/Stiel	etwas gezont, Rand zottig filzig, Stielspitze mit	Rand wollig fransig	wollig-samtig

Flammer, T© 7673 15.04.2018